

Инвестираме във Вашето бъдеще



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



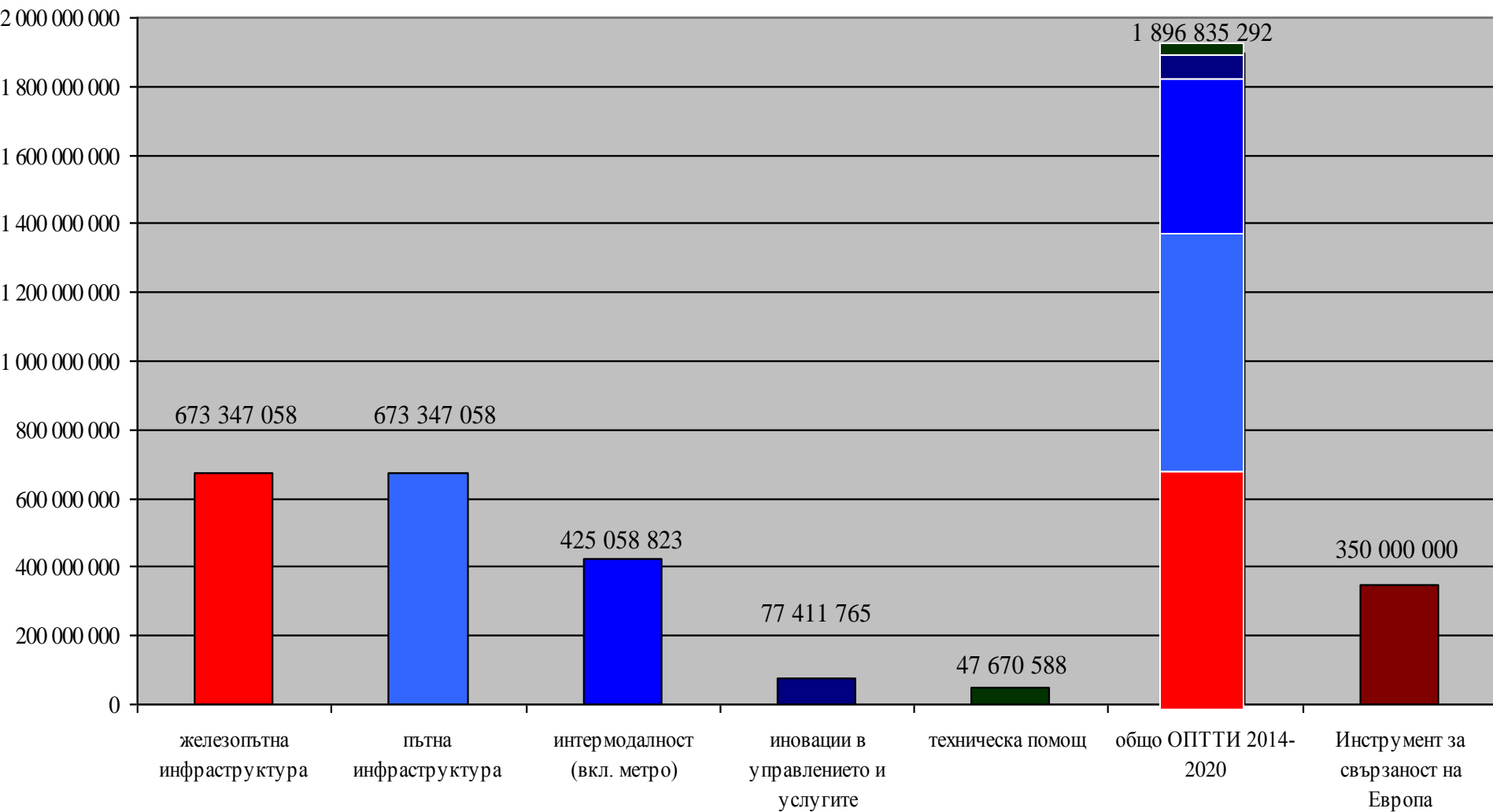
ЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

Обсъждане на Споразумението за партньорство за програмен период 2014-2020 г.

Данаил Папазов
Министър на транспорта,
информационните
технологии и съобщенията



Разпределение на бюджета на ОПТТИ 2014-2020 г. и ИСЕ (в евро)





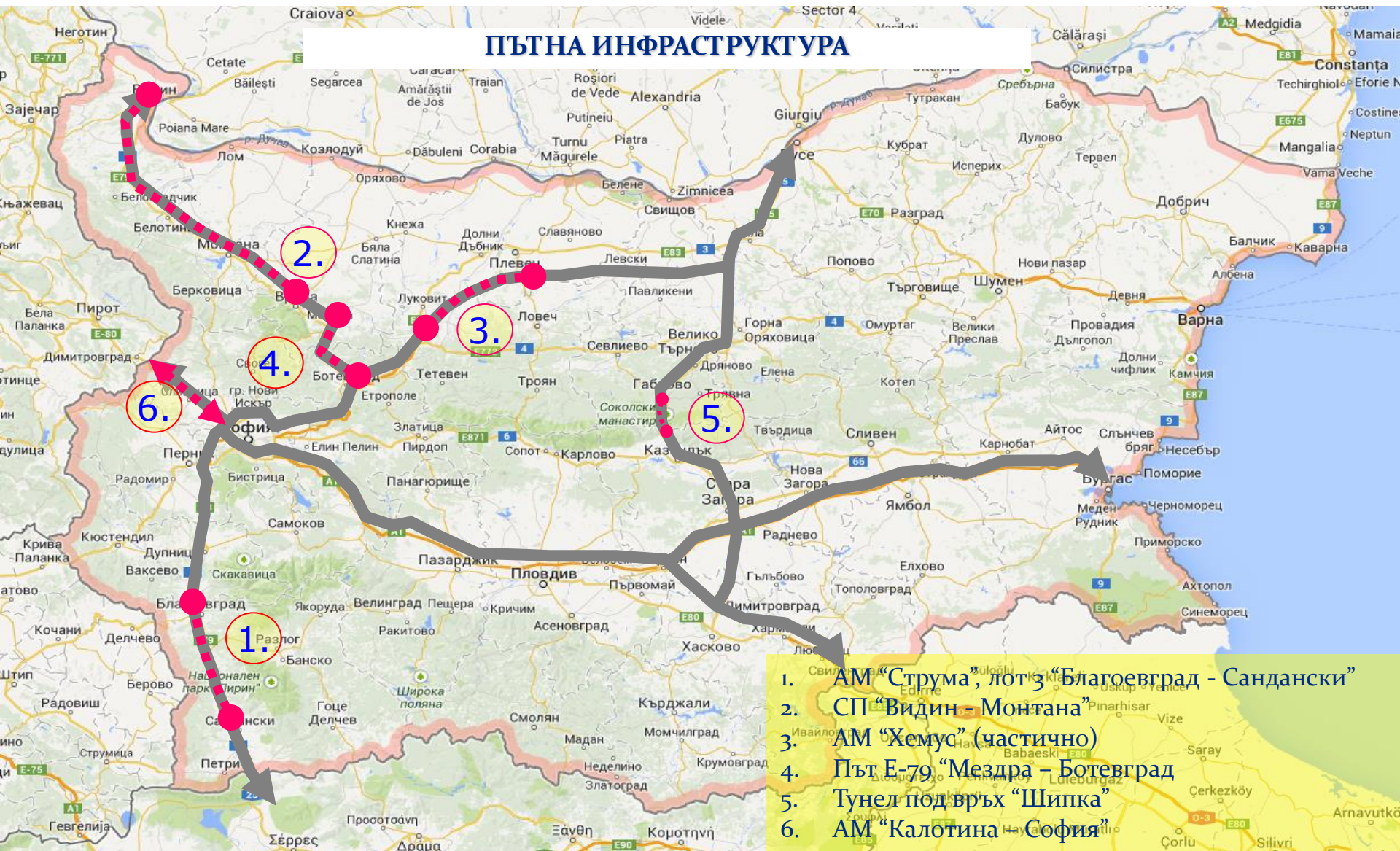
ЖЕЛЕЗОПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА



- 1. Пловдив - Бургас - фаза II
- 2. София - Септември (частично)
- 3. Русе - Варна
- 4. Карнобат - Синдел (частично)
- 5. Видин - Медковец (ИСЕ)
- 6. София - Драгоман (ИСЕ)



ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА



1. АМ "Струма", лот 3 "Благоевград - Сандански"
2. СП "Видин - Монтана"
3. АМ "Хемус" (частично)
4. Път Е-79 "Мездра - Ботевград"
5. Тунел под връх "Шипка"
6. АМ "Калотина - София"



ЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ



ИКТ И ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ

ПРИНОС В СЛЕДНИТЕ СФЕРИ

1. Анализ в областта на ИКТ и Електронното управление и електронни услуги за гражданите и бизнеса
2. Под-приоритети:
 - „Достъп до и използване на ИКТ“;
 - „Достъп до качествени обществени услуги и ефективно прилагане на електронното управление и правосъдие“

МЕРКИ

1. Развитие и широко ползване на ИКТ-базирани продукти и услуги, включително през интернет;
2. Развитие и въвеждане на иновативни методи в производствения процес и реализация: е-търговия, е-банкиране, е-обучение, е-разплащане и др.;
3. Повишаване на квалификацията на ИКТ специалистите и цифровата компетентност на работната сила в другите сектори в съответствие с изискванията на пазара на труда



ЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ



ТЕМАТИЧНИТЕ ПРЕДВАРИТЕЛНИ УСЛОВИЯ

1. Изготвен Национален план за инфраструктура за достъп от следващо поколение (NGA), придружен от социално-икономически анализ;
2. Изготвен проект на Стратегия за електронно управление и Пътна карта към нея;
3. В процес на изготвяне е карта на широколентовата комуникационна инфраструктура в страната



Инвестираме във Вашето бъдеще



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

Благодаря за вниманието!

www.mtitc.government.bg

www.optransport.bg