

СЪДЪРЖАНИЕ

УВОД	7
ПЪРВА ГЛАВА. СЪЩНОСТ, ЗНАЧЕНИЕ И КЛАСИФИКАЦИЯ НА ИНФРАСТРУКТУРАТА	15
1. Същност и значение на транспортната инфраструктура за икономиката на страната	15
2. Понятиен апарат.....	19
3. Класификация на транспортната инфраструктура	27
ВТОРА ГЛАВА ЕВРОПЕЙСКИ И НАЦИОНАЛНИ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТТА НА ТРАНСПОРТНАТА ИНФРАСТРУКТУРА	31
1. Общи принципи на транспортната политика и изисквания на ЕС	31
2. Европейска политика в областта на транспортната инфраструктура	40
4. Транспортната политика на страната.....	49
5. Национален план за развитие на комбинирания транспорт в Република България до 2030 г.....	57
ТРЕТА ГЛАВА СЪЩНОСТ И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЖЕЛЕЗОПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА	59
1. Управление на железопътната инфраструктура.....	61
2. Анализ на състоянието на железопътната инфраструктура	66
2.1. Влияние на модернизиранията инфраструктура върху железопътния транспорт	79
3. Насоки за развитие на железопътната инфраструктура на България	87

ЧЕТВЪРТА ГЛАВА

СЪЩНОСТ И ТЕКУЩО СЪСТОЯНИЕ

НА ПЪТНО-ШОСЕЙНА ИНФРАСТРУКТУРА 103

1. Историческо развитие на пътно-шосейна инфраструктура
инфраструктура в България. 103
 2. Управлението на пътната инфраструктура 115
 3. Анализ на състоянието на пътно-шосейна инфраструктура 116
 4. SWOT анализ 127
 5. Реализирани и бъдещи проекти при развитието на пътната
инфраструктура 133
- По оперативна програма „Транспорт“ 2007-2013 г. 135
- По проект: Доизграждане на АМ „Тракия“ лот 2, 3 и 4 137
 - По проект: Изграждане на АМ „Струма“ 139
 - По проект: Изграждане на АМ „Марица“ 140
 - По проект: АМ „Хемус“ СОП - гара „Яна“ – завършен 2013 141
 - По проект: „Път Е-85 (I-5) „Кърджали – Подкова” –
завършен 2013 г. 142
 - По проект: Изграждане на „Обходен път на гр. Враца” –
Път I-1 (E79) Обща дължина: 6,817 km (завършен 2014) 143
 - Проект „Обходен път на гр. Монтана” – Път I-1 (E79).
Обща дължина: 12,452 km. (завършен 2014 г.) 144
 - Проект: „Интегрирана система за анализ и оценка на трафика
по автомагистрала и I-ви клас пътища на територията на Република
България, които са част от ТЕН-Т мрежите“, финансирана
по Оперативна програма „Транспорт“ 2007-2013
(завършен 2015 г.) 144
 - Проекти по Оперативна програма „Транспорт и транспортна
инфраструктура“ 2014-2020 (ОПТТИ) 145
 - Проекти в подготовка или завършени по ОПТТИ 2014-2020 г.,
които са част от приоритетна ос 2: 147
 - По проект: АМ „Струма“ - лот 3 147
 - По проект: Автомагистрала „Европа“ 149
 - По проект: Разработване и внедряване на интелигентна
транспортна система в обхвата на АМ „Тракия“ 151
 - По проект: Подготовка на АМ „Русе - Велико Търново” 152
- Програма „Транспортна свързаност“ 2021-2027 г. 154

По проект: „Проектиране и строителство на автомагистрала „Русе - Велико Търново“	155
По проект: „Обход на гр. Габрово от km 20+124,50 до km 30+673,48, включително тунел под връх Шипка“	156
По програма: региони в растеж 2014-2020 г.	156
6. Сравнителен анализ на сценарии със завършени или предстоящи отсечки на автомагистрала в България.....	160
Автомагистрала „Тракия”	160
Автомагистрала „Хемус”	162
Автомагистрала „Струма”	164
Автомагистрала „Марица”	166
Автомагистрала „Черно море”	169
Автомагистрала „Люлин”	171

ПЕТА ГЛАВА

СЪСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ НА ПРИСТАНИЩНАТА

ИНФРАСТРУКТУРА.....	177
1. Същност и характеристика на пристанищната инфраструктура	177
2. Роля и място на речните пристанища в националната транспортна инфраструктура.....	181
3. Управление на пристанищната инфраструктура в България.....	186
4. Състояние и тенденции за развитие на морските и речните пристанища.....	190
Пристанищен терминал „Варна – изток“	193
Пристанищен терминал „Варна - запад“	194
Пристанищен терминал „Леспорт“	196
Пристанищен терминал „Балчик“	197
Пристанищен терминал „Петрол Варна“	198
Пристанищен терминал „Фериботен комплекс Варна“	199
Пристанищен терминал „ТЕЦ – Езерово“	201
Пристанищен терминал „Одесос ПБМ – Варна“	202
Пристанищен терминал „ПЧМВ – Варна“	202
Пристанищен терминал „Терминал за базови масла“	203
Пристанище „Бургас“	205

Пристанищен комплекс „Русе“.....	220
SWOT анализ на пристанищния комплекс.....	221
Пристанище „Русе-изток“.....	223
Характеристика на националните речни пристанищни комплекси.....	227
Пристанищен комплекс „Лом“.....	228

ШЕСТА ГЛАВА

СЪСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ НА ЛЕТИЩНАТА

ИНФРАСТРУКТУРА.....	237
----------------------------	------------

1. Същност и характеристика на летищната инфраструктура.....	237
--	-----

2. Състояние и тенденции за развитие на летищната инфраструктура в България.....	241
---	-----

„Летище София“.....	241
---------------------	-----

„Летище Бургас“.....	242
----------------------	-----

„Летище Варна“.....	244
---------------------	-----

„Летище Пловдив“.....	245
-----------------------	-----

„Летище Горна Оряховица“.....	248
-------------------------------	-----

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	250
------------------------	------------

БИБЛИОГРАФИЯ.....	255
--------------------------	------------