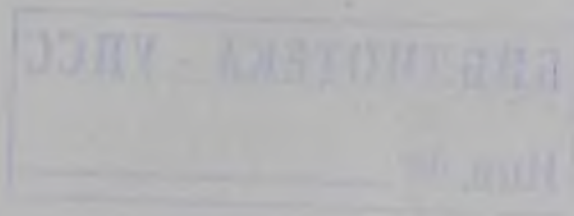


СН 114257

**АДМИНИСТРАТИВНОПРАВЕН РЕЖИМ
НА ДЪРЖАВНИТЕ ПОМОЩИ
В БЪЛГАРСКИЯ ЕНЕРГИЕН СЕКТОР**



93596

$372.9(197.2) + 620.9.000.34(197.2)$

2
25
27

БИБЛИОТЕКА - УНСС

Инв. №



120000133509

133510

© д-р Васил Стойнов, автор

© Дамян Дамянов, дизайн на корицата

© Биела Норма АД

БИБЛИОТЕКА
София • 2024
УНСС
СОФИЯ

ISBN: 978-954-28-4582-9

СЪДЪРЖАНИЕ

Списък на съкращенията	7
Въведение	9
Глава 1. Историческо развитие и нормативна основа	15
§ 1. Възникване и развитие на режима на държавни помощи	15
§ 2. Еволюция на държавните помощи и свободният вътрешен пазар	24
§ 3. Историческо развитие на държавните помощи в енергетиката	47
§ 4. Нормативна рамка и правомощия на административните органи	50
1) Нормативна рамка на европейско ниво	50
А) Първично законодателство.....	50
Б) Вторично законодателство	55
В) Незадължителни правни актове.....	62
2) Нормативна уредба на национално ниво	67
Глава 2. Понятие и административноправен характер на държавните помощи	103
§ 1. Понятие за държавни помощи	103
1) Общ фактически състав на държавните помощи	103
А) Получател на държавна помощ	104
Б) Държавен ресурс.....	107
В) Предимство	111
Г) Избирателност	114
Д) Засягане на търговията и конкуренцията	121
2) Приложение на понятието за държавни помощи в енергийния сектор.....	125
3) Обобщение на понятието за държавни помощи.....	142

§ 2. Административноправен характер на държавните помощи	145
 Глава 3. Държавни помощи в българския енергиен сектор, свързани с енергийната сигурност	
§ 1. Изграждане на газова свързваща инфраструктура.....	176
§ 2. Дългосрочни договори за изкупуване на електроенергия	188
§ 3. Фонд „Сигурност на електроенергийната система“	203
 Глава 4. Държавни помощи в българския енергиен сектор, свързани с декарбонизация и чиста енергия	
§ 1. Закон за енергията от възобновяеми източници	215
§ 2. Намаляване на тежестта, свързана с разходите за енергия от възобновяеми източници	230
§ 3. Разпределение на безплатни квоти за парникови емисии	240
§ 4. Индивидуална подкрепа за високоефективно комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия	247
Заключение	255
Библиография	263