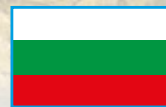




Европейска  
комисия

# Преглед на изпълнението на политиките за околната среда



**БЪЛГАРИЯ**

Европа има амбициозни закони и политики за защита на въздуха и водата, за насърчаване на кръговата икономика, повишаване на нивата на рециклиране и опазване на природата. Изпълнението им е ключ към постигането на нашите екологични цели. Ето защо Европейската комисия стартира Прегледа на изпълнението на политиките за околната среда (ПИПОС) — инструмент, имащ за цел да помогне на държавите да преодоляват системни пречки пред интегрирането на околната среда чрез определяне на причините за недобро изпълнение. ПИПОС се състои от редовен цикъл на анализ, диалог и партньорска подкрепа. Тази брошура обобщава резултатите от втория пакет на ПИПОС, публикуван през април 2019 г.

## Профил на държавата

Въпреки че България е сравнително малка държава, благодарение на своите разнообразни климатични, геоложки, топографски и хидрологични условия, тя се отличава с едно от най-голямото биологично разнообразие в Европа. Тъй като 26% от видовете, идентифицирани в Европа, и над 2% от тези по света живеят в България, е изключително важно държавата да запази и защити своите екологични ресурси, като продължи икономическия си растеж.

## Основен напредък според ПИПОС за 2019 г.

- ✦ България е постигнала значителен напредък в картографирането и оценяването на екосистеми и техните свойства, както и в разработването на системи за отчетност на природния капитал. Въпреки това правилното изпълнение на законодателството за защита на природата остава предизвикателство.
- ✦ Въпреки че България е приела добра правна основа за справедливо изчисляване на таксите за събиране на отпадъците, тя все още не е приложила на практика принципа „замърсителят плаща“, в политиката си по управление на отпадъците.
- ✦ Напредъкът в справянето със замърсяването на въздуха е ограничен до приемането на правни актове. Към настоящия момент все още не е отчетено ефективно прилагане на практика.
- ✦ Не се забелязва значителен напредък в осигуряването на съответствие със задълженията за събиране и пречистване на градски отпадъчни води.

## ПРИМЕРИ ЗА ДОБРИ ПРАКТИКИ ОТ БЪЛГАРИЯ

- ✦ България е предприела стъпки за осигуряване на рационализиране на оценките в областта на околната среда чрез включване на оценката за съвместимост по Директивата за местообитанията, процеса на разрешаване в областта на комплексното предотвратяване и контрол на замърсяването (IPPC) и процеса „Seveso“ относно химическата безопасност в своите процедури по ОВОС. Това рационализиране спомага за намаляване на административната тежест, засилва съгласуваността и ускорява процеса на вземане на решения, а усилията следва да се съсредоточат върху правилното прилагане на тези разпоредби.

## Основни предизвикателства според ПИПОС за 2019 г.



### Градски отпадъчни води

Въпреки продължаващите инвестиции в изграждането на необходимата инфраструктура, подкрепена главно с финансиране от ЕС, България все още изостава значително от стандартите, определени от Директивата за пречистване на градските отпадъчни води. Едва 26% от отпадъчните води се събират, 20,4% от събраното количество се подлага на вторично пречистване, а 6,7% от събраните отпадъчни води се подлагат на по-строга обработка. Останалите агломерации, които не отговарят на изискванията, се нуждаят от допълнителни инвестиции в мрежи за събиране и пречиствателни станции с приблизителна стойност над 2 милиарда евро.



### Качество на въздуха

България е една от държавите членки с най-голяма смъртност поради замърсяване на въздуха, брой изгубени години живот, свързани със замърсяване на въздуха, и излагане на градското население на микрочастици. Според Европейската агенция по околна среда, замърсяването на въздуха е довело до около 15 200 случая на преждевременна смърт в България през 2015 г. Основните източници на замърсяване на въздуха от прахови частици (прах) са битовото отопление и транспортът. Старите автомобили повишават риска от надвишаване

на емисиите на азотни оксиди ( $\text{NO}_x$ ). Въпреки, че наскоро прие изменения в нормативната си база, които са стъпка в правилната посока, България все още не е предприела практически структурни мерки за справяне със замърсяването на въздуха и за хармонизиране на целите за качеството на въздуха със специфични ключови секторни политики (като климат, енергетика, транспорт).



### Опазване на природата

България все още не е изпълнила задълженията си за класифициране на специални конзервационни зони, за определяне на специфични за зоната цели на опазване, както и за определяне на необходимите мерки за опазване в тях с цел запазване/възстановяване на видове и местообитания от интерес за Общността до постигане на благоприятен природозащитен статус. Създаването на ефективна управленска структура за „Натура 2000“ и укрепването на капацитета на администрацията и другите органи, занимаващи се с тази мрежа, остава предизвикателство. Основните заплахи за биологичното разнообразие в България включват загубата на местообитания в резултат на градското и инфраструктурното развитие; неустойчиво земеделие; повишени нива на замърсяване на въздуха; и експлоатация на икономически жизнеспособни видове.

### Партньорска подкрепа

ПИПОС се подкрепя от инструмента TAIEX-EIR Peer-to-Peer (EIR P2P), който финансира партньорско обучение между органи за опазване на околната среда в държавите членки. През 2018 г. България взе участие в семинар между партньори, фокусиран върху намаляването на емисиите от битово отопление.

Пълният доклад за България, докладите за останалите държави членки, както и съобщението „Преглед на изпълнението на политиките в областта на околната среда за 2019 г.: Европа, която защитава своите граждани и подобрява тяхното качество на живот“ можете да намерите тук:

[http://ec.europa.eu/environment/eir/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/eir/index_en.htm)

#EIRReview



EU\_ENV



EUEnvironment



Служба за публикации

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2019 г.  
© Европейски съюз, 2019 г.  
Повторното използване е разрешено, при условие че се посочи източникът.

Print

ISBN 978-92-79-99197-4

doi:10.2779/725231

KH-04-19-055-BG-C

PDF

ISBN 978-92-79-99200-1

doi:10.2779/813207

KH-04-19-055-BG-N