

България

България изпълнява успешно изискванията по различните показатели. Стойностите на емисиите на озонови прекурсори вече са достигнали предвидените за 2010 година цели. Освен това се наблюдават относително добри тенденции при повечето показатели за напредъка. България запазва своята бдителност като гаранция, че няма да допусне влошаване на тенденциите по отношение на околната среда в резултат от икономическите и социални промени, особено по пътя към присъединяването ѝ към ЕС.

Парникови газове			Енергопотребление			Възобновяеми енергийни източници в електроенергетиката		Окисляващи вещества		Озонови прекурсори			Търсене на товарен транспорт			Органично земеделие		Генериране на битови отпадъци			Потребление на прясна вода	
Емисии/глава от нас.	Емисии/БВП	Емисии-разстояние до целта ¹	Потребление/глава от нас.	Потребление/БВП	Потребление	Дъл.	Дъл.	Емисии/глава от нас.	Емисии-разстояние до целта ¹	Емисии/глава от нас.	Емисии/БВП	Емисии-разстояние до целта ¹	Товарен транспорт/глава от нас.	Товарен транспорт/БВП	Товарен транспорт-разстояние до целта ¹	Дъл.	Дъл.	Общински отпадъци	Общински отпадъци	Общински отпадъци - разстояние до целта ¹	Индекс за потребление на вода	Индекс за потребление на вода
ТЕКУЩО	ТЕКУЩО	ПОДОБРЕНИЕ	ТЕКУЩО	ТЕКУЩО	ПОДОБРЕНИЕ	ТЕКУЩО	ПОДОБРЕНИЕ	ТЕКУЩО	ПОДОБРЕНИЕ	ТЕКУЩО	ПОДОБРЕНИЕ	ПОДОБРЕНИЕ	ТЕКУЩО	ТЕКУЩО	ПОДОБРЕНИЕ	ТЕКУЩО	ПОДОБРЕНИЕ	ТЕКУЩО	ПОДОБРЕНИЕ	ПОДОБРЕНИЕ	ТЕКУЩО	ПОДОБРЕНИЕ

Емисии на парникови газове

В периода 1988–2002 г. емисиите на парникови газове в България значително са намалели. През 2002 г. България е намалила емисиите на парникови газове със 79 милиона тона (минус 56 %) спрямо базовата 1988 година. Основните причини за това намаление са:

- Правителствената политика на преход към пазарна икономика, реструктуриране на промишлеността, приватизация и либерализация;
- Енергийната политика в посока към либерализация на енергийния пазар и отпадане на държавните субсидии в енергетиката;
- Намаляване броя на населението;
- Намаляване на БВП.

В резултат от всичко това България може уверено да очаква, че ще изгълни предвидените за гървия задължителен период изисквания за стойностите на емисиите.

Енергопотребление

България е въвела директивите на ЕС за либерализацията на енергийния пазар, което ще повлияе съществено върху начина, по който българското правителство ще трябва да се справи с емисиите в околната среда от енергийния сектор и ще предизвика преминаване от 'командно-контролния' тип политически инструменти към пазарно-базирани инструменти, като например Схемата за търговия с емисии и Зелените сертификати.

Възобновяеми енергийни източници в електроенергетиката

През 2003 г. 7.75 % от общото производство на електроенергия е от възобновяеми енергийни източници. Най-важният нормативен акт за производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници е Директивата за електроенергия от възобновяеми енергийни източници (директива на Съвета 2001/77/ЕО за насърчаване предлагането на електроенергия от възобновяеми енергийни източници на вътрешния енергиен пазар). Приетият енергиен закон в България включва мерките, изброени в тази директива и осигурява рамката за Зелените сертификати. През 2004 г. правителството започна подготовката за въвеждането на Схемата за зелените сертификати в България. Планира се системата да започне да функционира през 2006 година.

Емисии на окисляващи вещества

Според Конвенцията за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния (CLRTAP) и протоколите към нея, до 2010 година националните емисии на окисляващи вещества трябва да се намалят с 57 % за SO₂, 26 % за NO_x и 25 % за NH₃ спрямо базовата 1990 година. През 2003 г. емисиите в страната на SO₂ са намалени с 52 %, на NO_x с 42 % и на NH₃ с 64 % спрямо базовата година. Това означава, че са достигнати заплануваните цели за 2010 година.

Население: 7 824 000

Площ: 110 910 km²

БВП: 10 959 млн. евро

Емисии на озонни прекурсори

До 2010 година емисиите в страната на неметанови летливи органични съединения (НМОС) (NMVOC) трябва да бъдат намалени с 15 % спрямо базовата 1990 година. Тенденцията при тези емисии отчита намаляване от 45 % през 2003 г., което означава, че вече са достигнати планираните цели за 2010 година. Намаляването с 42 % на емисиите на NO_x през 2003 г. в сравнение с базовата година също означава, че вече са достигнати планираните цели за 2010 година.

Търсене на товарен транспорт

Промените в българската икономика след 1989 година доведоха до значителен първоначален спад в транспорта на стоки и товари. След 1997 г. общата тенденция постепенно смени своя посока. Въпреки това, процесите, които се наблюдават за различните видове транспорт не са еднакви. Тенденциите в сухопътния транспорт в България са сходни с тези в Европейския съюз. Шосейният транспорт продължава да нараства, като бележи сериозно увеличение по отношение на количеството превозвани стоки и обема на извършената работа (отчетено в тон-километри). В същото време неговият главен конкурент – железопътният транспорт, бележи продължителен спад по отношение на количеството превозвани стоки и обема на извършената работа. Морският транспорт остава важно средство за превоз на дълги разстояния поради предимствата, които предлага при транспортирането на стоки и товари с големи размери, докато речният транспорт досега не е от голямо значение за българската икономика.

Площи, върху които се осъществява органично земеделие

Развитието на органичното земеделие в България е относително бавно, но понастоящем бързо се увеличава. България притежава благоприятни почвени и климатични условия за органично земеделие и вече придобива известност като висококачествен производител на специфични органични продукти (напр. етерични масла

и билки), с добър експортен потенциал. Съществуват също добри възможности за развитието на вътрешен пазар на органични продукти, включително за пресни и преработени плодове и зеленчуци. В края на 2004 г. площите, върху които се осъществява органично земеделие, са приблизително 11 771 хектара, което е 0.2 % от обработваната земеделска земя. 11 259 хектара вече са преминали през преходния период, а останалите 512 хектара са в процес на трансформиране. През 2005 г. са разработени Националната стратегия и Плана за действие за развитието на органичното земеделие, които обхващат периода 2006–2013 година.

Общински отпадъци

За разлика от останалата част на Европа, генерирането на битови отпадъци намалява. По-голямата част от събираните битови отпадъци се извозват до сметища. През 2002 г. 0.4 % от тези отпадъци са подложени на рециклиране, но е необходимо по-нататъшно развитие на инфраструктурата, за да се достигнат националните приоритети за намаляване на депонирането на подлежащи на биологично разграждане отпадъци.

Потребление на прясна вода

Общото количество използвана прясна вода в България за периода 1999–2003 г. е относително постоянно и е в диапазона от 6 820 до 6 918 милиона м³. През 2000–2001 г. това количество намалява от 6 130 на 5 833 милиона м³. Количеството използвана прясна вода от повърхностни водоизточници през 2003 г. е 6 450 милиона м³, а количеството използвана прясна вода от подземни водоизточници е 467 милиона м³. Основен дял в потреблението на прясна вода имат промишлеността и селското стопанство. Делът на потреблението за питейни нужди намалява двукратно в периода между 1999 и 2003 г. поради повишените цени на водата и предприетите мерки за намаляване на течовете по водопроводната мрежа.

За допълнителна информация можете да се свържете със съответния национален фокусен център. Координатите за контакт можете да намерите на адрес: http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet_group.html