



УСТОЙЧИВО ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

Моделите на производство и потребление са в основата на устойчивото развитие. Много от проблемите на околната среда и здравето са свързани с производството и употребата на стоки и услуги. Неустойчивите модели на потребление и производство водят до увеличено използване на природни ресурси, до образуване на повече отпадъци и същевременно до нарастване на нуждите от транспорт и инфраструктура за транспортиране и обезвреждане. С увеличаването на повторната употреба и рециклирането по-устойчивите модели на потребление биха намалили потребностите от суровинни източници, а оттам - и натиска върху околната среда.

За постигане на по-устойчиви модели при всички фази на жизнения цикъл на продуктите, включително и при добиването, преработването, транспортирането, производството и потреблението и при изхвърлянето и рециклирането, е необходимо да се имат предвид както икономическите, така и социалните и природните фактори. Това се отнася не само за държавата, в която богатата се потребяват, но и за страните, от които се внасят суровините и крайните продукти, като бизнесът, публичната администрация и потребителите са отговорни за глобалните социални и природни последици от своите действия.

Показателите, включени в тази тема, са следните:

- 1. Образувани битови отпадъци на човек от населението - ключов показател**
2. Дял на третираните битови отпадъци от общия обем на образуваните битови отпадъци по метод на третиране
3. Крайно енергийно потребление по сектори
4. Първично енергийно потребление
5. Индекс на експлоатация на водите
6. Индекс на гъстота на животните
7. Площи с биологично земеделие.