

**БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ НА ЧОВЕК ОТ НАСЕЛЕНИЕТО, ИЗНОС  
НА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ ПРОДУКТИ И  
ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ**

Страни	БВП (щ. д. по текущи цени) на глава от населението - 1998 г.	Високотехнологичен износ (% от изнесената продукция)	БВП (щ. д. текущи цени) на кг нефтен еквивалент от енергия за производствени цели	Потребена енергия кВтч 1000 щ. д. за БВП
Висок доход - членки на ОИСР	26914	22	4.95	315
Висок доход	26297	23	4.89	319
Европейски монетарен съюз	22212	16	5.88	245
Висок доход - страни, нечленуващи в ОИСР	15722	33	3.62	413
Нисък и среден доход	1231	16	1.25	733
Нисък среден доход	1106	17	0.96	936
Нисък доход	397	5	0.70	881
Тежко задлъжнели бедни страни	325	-	0.83	371
Най-слабо развити страни: класификация ООН	287	-	0.98	242
България	1485	-	0.61	2133

От таблицата се вижда, че с намаляването на БВП на човек от населението намалява и ефективното използване на енергията. Докато богатите страни произвеждат 5-6 долара от килограм нефтен еквивалент, то със същото количество природен ресурс бедните страни произвеждат около 70-80 цента. С най-ниска енергийна ефективност е България - само 61 цента. При равни други условия разликата между величините на бедните и богатите показва разликата в размера на вложения човешки капитал. Не по-различно е положението и при показателя за електроенергията, изразходвана за производството на 1000 щ. д. БВП. Отново бедните страни изразходват повече електроенергия за производството на БВП. В това отношение също с най-голям разход на електроенергия е България - 2 133 кВтч. Косвен показател за това, че БВП в богатите страни съдържа повече човешки капитал, е и размерът на износа на високотехнологични продукти: страните с по-висок БВП имат и по-висок процент на изнесената високотехнологична продукция.

Ако намаляващата енергийна ефективност е стъпка към бедността, то в случая може да се възрази, че България е в преходен период и че този показател отразява временното положение на страната. Но от следващата графика се вижда, че това не е така.