

лен и метод на крайното използване): Общия коефициент на съответствието (изчислен като средногеометрична величина от коефициентите на съответствието по компоненти на околната среда и по видове замърсители).

Пример: Осреднени годишни данни за страната

Компоненти и замърсители на околната среда	Пределно допустими концентрации	Фактически концентрации	Коефициенти на съответствието
1	2	3	4 = 3 : 2
<b>I. Въздух</b>			
а)	0.75	1.5	2.00
б)	0.50	0.50	1.00
в)	0.0007	0.001	1.43
г)	1.00	1.20	1.20
<b>II. Вода</b>			
а)	0.25	2.25	9.00
б)	2.50	6.25	2.50
в)	0.05	0.15	3.00
<b>III. Почви</b>			
а)	25.00	15.00	0.60
б)	0.05	0.10	2.00
в)	0.01	0.001	0.10
г)	10.00	16.00	1.60
IV. Шум	50.00	60.00	1.20
V. Радиация	0.50	0.85	1.70

$$\bar{K} = \sqrt[4]{2.00 \times 1.00 \times 1.43 \times 1.20} = 1.36$$

$$\bar{K} = \sqrt[3]{9.00 \times 2.50 \times 3.00} = 4.07$$

$$\bar{K} = \sqrt[4]{0.60 \times 2.00 \times 0.10 \times 1.60} = 0.66$$

$$\bar{K} = 1.20$$

$$\bar{K} = 1.70$$

$$\bar{K} = \sqrt[5]{1.36 \times 4.07 \times 0.66 \times 1.70} = 1.50$$

Ако за съответната година е изчислен брутен вътрешен продукт в размер на 31 123 млн. лв., зеленият брутен вътрешен продукт ще бъде равен на: