

На основата на данните от извадката бяха изчислени т. нар. *точкови оценки*⁷, отнасящи се за генералната съвкупност, а след това и вариациите на тези оценки, които са по същество мярка за точността на използвания метод за оценка. Като най-подходящ за CVTS2 методолозите от Евростат определяха *метода за оценка на Хорвиц-Томпсън*. Той се основава на претеглянето на данните с тегла, равни на реципрочната стойност на вероятността за включване на дадена единица в съвкупността на наблюдаваните единици, изчислена от модела на извадката (формули 1 и 2).

Съгласно изискванията на Евростат, в доклада по качеството на данните от CVTS2 бяха представени 10 таблици с *коэффициенти на вариация*⁸, изчислени съответно за **10 ключови показателя**. Всяка от тези таблици съдържа по 60 коэффициента на вариация (в съответствие с 60-те страти), представени в 20 реда и 3 колони. Ключовите показатели, за които бяха изчислени коэффициентите на вариация по страти, са представени в табл. 2 заедно с изчислените общи коэффициенти на вариация:

Таблица 2

КОЕФИЦИЕНТИ НА ВАРИАЦИЯ ЗА 10 КЛЮЧОВИ ПОКАЗАТЕЛЯ

№	Ключов показател	Общ коэффициент на вариация
T1	Общ брой заети	0.04
T2	Общ брой предприятия, които са предоставяли обучение	0.05
T3	Отношение на общия брой предприятия, които са предоставяли обучение, към общия брой предприятия	0.05
T4	Общ брой предприятия, които са предоставяли ППО курсове	0.07
T5	Отношение на общия брой предприятия, които са предоставяли ППО курсове, към общия брой предприятия	0.07
T6	Общ брой заети в предприятията, които са предоставяли обучение	0.07
T7	Общ брой участници в ППО курсове	0.14
T8	Отношение на общия брой участници в ППО курсове към общия брой заети в предприятията, които са предоставяли ППО курсове	0.09
T9	Отношение на общия брой участници в ППО курсове към общия брой заети в предприятията, които са предоставяли обучение	0.10
T10	Общ размер на разходите за ППО курсове	0.39

⁷ Наричат се така, защото положението им на абсцисната ос при графично представяне се определя с точки (Гатев, 1995, Въведение в статистиката.)

⁸ **Коефициентът на вариация** е отношението на квадратния корен на вариацията (дисперсията) на оценената величина към очакваната стойност на тази величина.