

Липсата на опит при използването на районирания непропорционален подбор при извадковото изучаване на икономически явления и процеси у нас и възникналата обективна необходимост от използването му станаха причина за проучването и адаптирането до степен на формализирана процедура на един малко познат у нас метод за определяне на границите на районите при предварително фиксиран брой на тези райони - методът на Далениус и Ходжес (1959).

Поради ограничения обем на статията в табл. 2 са представени само резултатите от приложението на метода. Интересуващият се читател може да намери подробно описание на алгоритъма за практическо приложение на метода в Коцева (1995). Тук само ще подчертая, че итерационният характер на метода, както и разработването му до степен на формализирана процедура, го правят прило-

Таблица 2

РАЙОНИ, ФОРМИРАНИ ЧРЕЗ МЕТОДА НА ДАЛЕНИУС И ХОДЖЕС

Наименование на подотрасъла	Приходи от дейността (в хил. лв.)	Брой фирми
Машиностроителна и металообработваща промишленост	0-15000	396
	15000-70000	128
	70000-430000	44
Електротехническа и електронна промишленост	0-20000	147
	20000-75000	46
	75000-340000	24
Химическа и нефтопреработваща промишленост	0-40000	83
	40000-275000	31
	275000-2590000	24
Промишленост за строителни материали	0-15000	85
	15000-50000	45
	50000-355000	19
Дърводобивна и дървообработваща промишленост	0-10000	173
	10000-26000	123
	26000-114000	41
Текстилна и трикотажна промишленост	0-18000	94
	18000-76000	42
	76000-336000	32
Шивашка промишленост	0-6000	97
	6000-24000	47
	24000-206000	20
Хранително-вкусова промишленост	0-37500	277
	37500-115000	134
	115000-948000	74
Други отрасли на промишлеността	0-3000	145
	3000-9000	87
	9000-30000	31

Забележка. За всеки подотрасъл са дадени по три интервала, при което първият съответства на малките, вторият - на средните, а третият - на големите фирми, като за размер е използван показателят „Приходи от дейността“.