

ние  $d_4$ . Положителните стойности на факторното влияние  $d_3$  при всички децилни групи (с изключение на I) са указание за повишаване на степента на неравномерност в тримерната структура на общия доход. За периода 2000 - 2008 г. факторното влияние  $d_4$  има най-големи стойности при II и X децилна група. Това е довело до реструктуриране. При тези две децилни групи през 2000 г. подредбата на източниците на доход е била: Други доходи; Работна заплата; Пенсии. За 2008 г. при II децилна група се отчита значително намаляване на относителния дял на „Други доходи” и нарастване на дела от „Работна заплата” и „Пенсии” в структурата на общия доход. При X децилна група подредбата е: Работна заплата, Други доходи, Пенсии. Резултатите от проведеното изследване са указание за това, че структурата на общия доход за изследвания период се е развивала по различен начин при отдел-

ните децилни групи.

За периода 2000 - 2008 г. се отчита *нарастване* на общото различие в тримерната структура на доходите за съседни децилни групи. Изключение от посочената тенденция прави структурното различие между II и III децилна група, което от 4.48% за 2000 г. намалява на 3.1% за 2008 г. Сборът от общите структурни промени между съседни децилни групи при тримерната структура на общия доход за 2000 г. е 40.90%, а за 2008 г. нараства на 53.11%, което е указание за нарастване на различията в структурата на дохода между отделните децилни групи.

С оглед оценяване на промените в структурната динамика се разглеждат двата подпериода 2000 - 2004 и 2004 - 2008 г. В табл. 7 са отразени стойностите на коефициента  $K_d$  и сборът от структурни промени за съседни години на посочените подпериоди.

Таблица 7. Промени в тримерната структура на общия доход по децили  $K_d$  (%)

Децилна група	2000 - 2004		2004 - 2008	
	общо за периода	за съседни години (сбор)	общо за периода	за съседни години (сбор)
I	8.08	10.65	7.21	14.84
II	7.79	9.36	9.26	12.23
III	6.98	11.00	6.74	10.86
IV	5.31	10.66	5.71	8.42
V	4.69	10.69	6.29	10.38
VI	4.05	10.54	9.97	10.23
VII	3.45	15.02	11.93	12.30
VIII	3.12	14.34	15.00	15.44
IX	0.65	13.96	16.73	17.05
X	1.97	17.95	17.33	17.45