

В селата неформално заетите лица са средно по-възрастни от тези в градовете може да отразява ситуацията на концентрация на по-възрастно население в селата в сравнение с градовете. Ето защо при разкриване на мотивацията за участие в неформалната заетост е важно изчисляването на интензивни статистически показатели като коефициенти на активност на участието в неформалната икономика. Коефициентите на активност представляват отношение на броя на лицата от дадена социално-демографска група, заети в неформалната икономика, към общия брой на лицата в групата. Като относителни честоти по смисъл те се явяват измерители на вероятността представител на дадена социално-демографска група да участва в скрития пазар на труда.

Представените в табл. 4 коефициенти на активност показват, че живеещите в селата имат значително по-голяма склонност към участие в неформалния пазар на труда от градското население. Този факт обяснява и до известна степен наличието на голям относителен дял на селското стопанство сред неформалните дейности. Белязани от белега на трайната безработица при ограничените възможности за развитие на собствен бизнес в селата, хората са принудени да търсят алтернатива за осигуряване на доходи чрез производството и реализацията на селскостопанска продукция, без специална регистрация за това.

Таблица 4

КОЕФИЦИЕНТИ НА АКТИВНОСТ НА УЧАСТИЕТО В НЕФОРМАЛНИЯ
ПАЗАР НА ТРУД ПО СОЦИАЛНО-ДЕМОГРАФСКИ ГРУПИ

Характеристики	(Проценти)			
	Пол		Местоживеене	
	мъже	жени	град	село
Възраст (години)				
До 30	8.6	8.4	6.1	14.9
31-45	13.5	6.8	6.3	20.6
Над 45 години	6.1	3.8	2.6	8.8
Образование				
Основно и по-ниско	8.4	4.1	3.8	8.2
Средно общо	10.0	8.1	5.6	21.4
Средно специално	10.5	6.7	3.8	20.2
Полувисше и висше	4.4	4.3	4.0	7.5
Трудов статус				
Заети	16.4	13.2	8.1	34.5
Безработни	3.9	1.7	3.1	2.6
Извън работната сила	2.7	1.1	1.3	2.6

Забележка: Коефициентите на активност са изчислени като отношение на броя на лицата от дадена социално-демографска група, заети в неформалната икономика, към общия брой на лицата в групата.