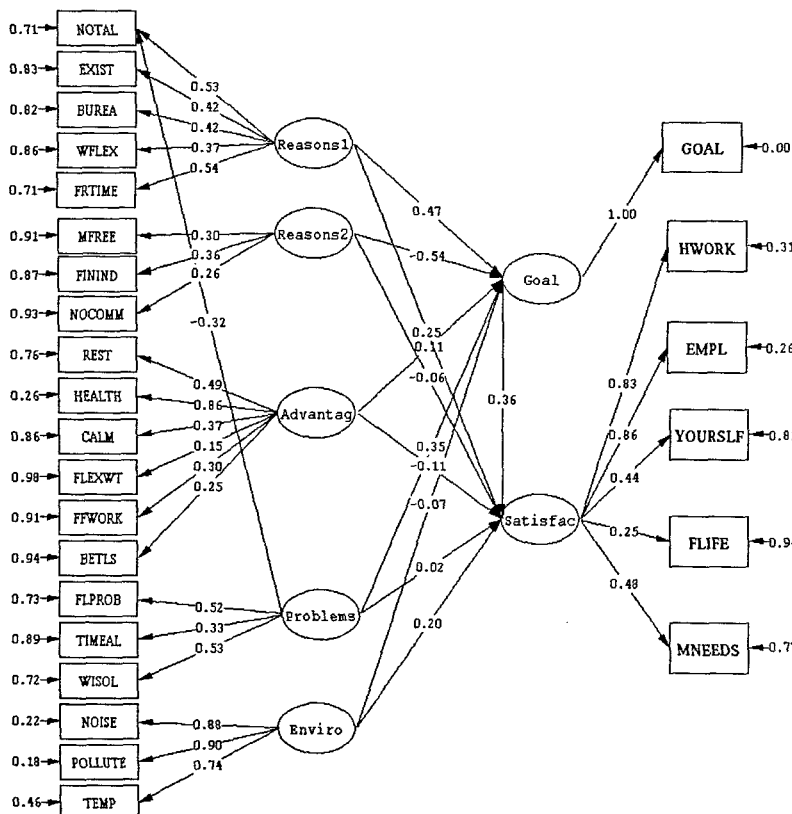


емпиричните. Отправни точки за промяна в модела към посока на подобряване на неговата адекватност са стандартизираните остатъчни стойности (необяснената вариация) и т. нар. "индекси на модификация". Последните се изчисляват за всяка възможна връзка, която не е включена в оригиналния модел. Те показват абсолютната стойност, с която ще се намали общият коефициент χ^2 , ако съответната връзка бъде включена в модела. Допълнително при респецификацията могат да се използват и очакваните промени на параметрите, които определят силата и посоката на промяна във всеки неоценяван (фиксирани) в модела параметър, ако той бъде включен.



Chi-Square=375.76, df=277, RMSEA=0.035

Фиг. 4. Верижна диаграма за оценка на удовлетвореността от надомната заетост в България, получена с помощта на диагоналния претеглен метод на най-малките квадрати, приложен върху начална матрица с полихорични корелационни коефициенти