

**Oświadczenie złożone  
przez senatora Marka Trzcíńskiego  
na 62. posiedzeniu Senatu  
w dniu 12 sierpnia 2010 r.**

Oświadczenie skierowane do minister pracy i polityki społecznej Jolanty Fedak

Niewiele ponad 12% wypłacanych z budżetu świadczeń alimentacyjnych zostało odzyskanych od dłużników. Ustawą z dnia 7 września 2008 r. o pomocy osobom uprawnionym do alimentów przywrócono instytucję Funduszu Alimentacyjnego, którego głównym zadaniem jest zabezpieczyć interesy osób uprawnionych z tytułu świadczeń alimentacyjnych na podstawie prawomocnego wyroku sądu. Wykonalność orzeczeń sądowych w tej materii jest często nieskuteczna.

Ustawodawca, spełniając świadczenie na rzecz wierzyciela środkami finansowymi z budżetu państwa, posiada jednocześnie prawo do świadczenia zwrotnego w stosunku do dłużnika. Typowy polski dłużnik alimentacyjny ma problem z aktywizacją zawodową, a więc egzekucja świadczenia przez komorników nie jest skuteczna, szczególnie po ogłoszeniu wyroku TK z 22 września 2009 r. stwierdzającego za niezgodną z konstytucją praktykę odbierania prawa jazdy. W ten sposób został przypieczętowany stan permanentnego unikania przez dłużnika wypełnienia ciążących nań obowiązków. W tej sytuacji wszystkie zaległości dłużników wynoszą około 8 miliardów zł. Jest to ogromna kwota, do pokrycia której zobowiązuje się państwo polskie, zmagające się obecnie z problemem dużego deficytu budżetowego. Społeczeństwo coraz częściej eksponuje swoje negatywne stanowisko wobec niewydolności organów państwowych w zakresie skutecznego egzekwowania zaległości od dłużników alimentacyjnych, które są pokrywane z finansów państwowych, a więc kosztem wszystkich podatników.

Szanowna Pani Minister, proszę o odpowiedź na pytanie, czy Fundusz Alimentacyjny jest w stanie zapewnić wszystkim uprawnionym wypłatę świadczeń oraz w jaki sposób resort zamierza odzyskać świadczenia zwrotne od dłużników alimentacyjnych w związku z bezskutecznym działaniem organów egzekucyjnych. Proszę o udzielenie odpowiedzi.

Z poważaniem  
Marek Trzcíński