

EU soll Einführung einer Finanztransaktionssteuer prüfen

23.02.2010 | 15:11 | (APA)

Das Europaparlament hat die EU-Kommission aufgefordert, die Einführung einer europäischen Finanztransaktionssteuer zu prüfen. Mehrere Optionen sollen untersucht werden, auch ein europäischer Alleingang wird damit wahrscheinlicher.

Die Aufforderung richtete der Wirtschaftsausschuss des Europaparlaments am Dienstag mehrheitlich an die EU-Behörde. "Damit stärkt der Wirtschaftsausschuss auch dem zuständigen EU-Binnenmarktkommissar Michel Barnier den Rücken, der seinerseits für eine solche Finanztransaktionssteuer eintritt", erklärte der Vizefraktionschef der Europäischen Volkspartei (EVP), Othmar Karas.

Die EU-Kommission wird zwar zunächst von den Abgeordneten aufgefordert, vor dem nächsten G-20-Gipfel eine Folgenabschätzung für die Einführung einer globalen Finanztransaktionssteuer vorzunehmen. Vor dem Hintergrund dieser schwierigen Bemühungen wird die EU-Kommission aber erstmals aus dem Europaparlament auch ersucht, die Vor- und Nachteile einer europaweiten Finanztransaktionssteuer zu untersuchen. Bisher hatten sich vor allem Christdemokraten und Konservative mehrheitlich gegen einen europäischen Alleingang in dieser Frage ausgesprochen.

Die EU-Kommission und der EU-Ministerrat werden in der Entschließung auch aufgefordert, das Potenzial verschiedener Finanztransaktionssteuer-Optionen als Beitrag für das EU-Budget zu prüfen. Außerdem soll die Kommission untersuchen, welches Steuervolumen im Vergleich zu anderen Steuern sich generieren lasse, und wie die Abgabe eingehoben werden soll. "Eine europäische Finanztransaktionssteuer wäre ein erster wichtiger Schritt. Der europäische Einsatz für die Schaffung einer globalen Finanztransaktionssteuer darf dabei aber nicht vernachlässigt werden", betonte Karas, der Mitglied im Wirtschafts- und Finanzkrisenausschuss des Europaparlaments ist.

Der EU-Gipfel hatte im Dezember den Internationalen Währungsfonds (IWF) beauftragt eine weltweite Finanztransaktionsabgabe zu prüfen.

(APA)