
12845/AB XXIV. GP

Eingelangt am 16.01.2013

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM für Finanzen

Anfragebeantwortung

Frau Präsidentin
des Nationalrates
Mag. Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

Wien, am Jänner 2013

GZ: BMF-310205/0268-I/4/2012

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 13078/J vom 16. November 2012 der Abgeordneten Mag. Roman Haider, Kolleginnen und Kollegen beehre ich mich, Folgendes mitzuteilen:

Zu 1.:

Grundsätzlich müssen bei der Berechnung einer Senkung des Eingangsteuersatzes sämtliche Parameter sowie allfällige flankierende Maßnahmen bekannt sein. Eine Berechnung ohne Berücksichtigung dieser Informationen wäre nicht seriös bzw. einseitig. Eine isolierte Senkung des Eingangsteuersatzes von 36,5% auf 25% ceteris paribus würde einen Steuerausfall von rund 4 Milliarden Euro bedeuten.

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Zu 2. bis 4.:

Unser Steuersystem ist seit dem Jahr 1988, in dem die große Einkommensteuerreform erfolgte, stetig komplexer geworden. Dies ist neben den vielen Novellen im Einkommensteuergesetz von 1988 alleine auch auf die laufende Judikatur zurückzuführen. Niemals in der Geschichte der zweiten Republik gab es ein Einkommensteuergesetz, welches in seiner gültigen Form derart lange in Kraft war (davor EStG 1953, 1967, 1972). Auch in Hinblick auf die Ausnahme- und Sonderbestimmungen ist es inzwischen zu einem ziemlich komplexen Gebilde herangereift. Sämtliche Steuerexperten sind sich einig darin, dass es einer umfassenden Reform bedarf, um das Einkommensteuergesetz einfacher und leistungsgerechter zu gestalten. Dazu bedarf es aber einer Gesamtreform. Es wird daher um Verständnis ersucht, dass noch keine Information zu einzelnen Maßnahmen und den damit verbundenen Aufkommenseffekten erfolgen kann.

Zu 5.:

Der genaue Zeitplan ist eine Frage der politischen Konsensfindung und der dazu notwendigen Verhandlungen.

Mit freundlichen Grüßen