



Medienmitteilung

28. Mai 2014

Prüfprozess für IKT-Schlüsselprojekte des Bundes: Veröffentlichung der ersten Ergebnisse

Der Bundesrat hatte die EFK im Frühjahr 2013 ersucht, ein Dutzend IKT-Schlüsselprojekte systematischen Prüfungen zu unterziehen. Nun liegen die ersten zwei Prüfberichte vor. Sie betreffen die Projekte EESSI und FISCAL IT.

Im Anschluss an seinen Grundsatzentscheid hatte der Bundesrat im April 2013 die ersten vier Projekte bestimmt; zur Vervollständigung der Liste hat er nun neun weitere Projekte ausgewählt. Seit Ende 2013 beschäftigen sich mehrere Teams der EFK mit diesen Prüfungen. Die Arbeiten gehen reibungslos vonstatten.

Der erste Bericht betrifft das Projekt SNAP for EESSI (*Swiss National Action Plan for Electronic Exchange of Social Security Information*). Das Projekt hat die Einführung eines elektronischen Datenaustauschs zwischen den Sozialversicherungseinrichtungen der EU-Mitgliedstaaten zum Ziel. Dieses Projekt des Bundesamtes für Sozialversicherungen widmet sich insbesondere der Errichtung eines nationalen Access Points sowie dem Management verschiedener Projekte und ihrer Koordination in der Umsetzungsphase. Die Projekte sind auf die verschiedenen Sozialversicherungszweige verteilt: Alters-, Hinterlassenen- und Invalidenversicherung, Familienzulagen, Krankenversicherung und Arbeitslosenversicherung.

Der zweite Bericht betrifft das Projekt FISCAL-IT. Es ist das Nachfolgeprogramm vom Projekt INSIEME, das im September 2012 eingestellt wurde, und ermöglicht die Ablösung der aktuellen Applikationen der Eidgenössischen Steuerverwaltung sowie die Modernisierung der Prozesse.

Beide Berichte wurden gestützt auf Artikel 14 Finanzkontrollgesetz dem zuständigen Departementschef sowie der Finanzdelegation der eidgenössischen Räte (FinDel) übermittelt.

Auskunft: Die EFK verzichtet auf zusätzliche Auskünfte, da in den publizierten Unterlagen alle Detailinformationen enthalten sind.

Die Berichte können auf der Webseite www.efk.admin.ch eingesehen werden (version française au verso).