

**Table 51. Government intramural expenditure on R&D (GOVERD) as a percentage of GDP**

Percentage

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Australia	..	0.27 <sup>c</sup>	0.24 <sup>y</sup>	0.24	0.24 <sup>c</sup>	0.21	..
Austria	0.12 <sup>c</sup>	0.14 <sup>c</sup>	0.14	0.13 <sup>c</sup>	0.13	0.14 <sup>c</sup>	0.14 <sup>c,p</sup>
Belgium	0.15	0.17	0.17	0.19 <sup>a</sup>	0.20	0.20 <sup>c</sup>	0.19 <sup>p</sup>
Canada	0.19	0.20	0.17	0.16	0.16	0.15 <sup>p</sup>	..
Chile	..	0.01 <sup>y</sup>	0.01 <sup>y</sup>	0.01 <sup>y</sup>	0.03 <sup>a,y</sup>	0.03 <sup>y</sup>	0.03 <sup>p,y</sup>
Czech Republic	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.36	0.40 <sup>p</sup>
Denmark	0.15	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07 <sup>p</sup>
Estonia	0.10	0.17	0.19	0.20	0.15	0.16	0.16
Finland	0.32	0.34	0.32	0.31	0.29	0.27	0.24
France	0.36	0.30 <sup>a</sup>	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29 <sup>p</sup>
Germany	0.34 <sup>o</sup>	0.40 <sup>o</sup>	0.41 <sup>o</sup>	0.41 <sup>o</sup>	0.42 <sup>o</sup>	0.43 <sup>o</sup>	0.43 <sup>c,o,p</sup>
Greece	0.12	0.14 <sup>c</sup>	0.16	0.17	0.23	0.23	0.26 <sup>p</sup>
Hungary	0.26 <sup>y</sup>	0.21 <sup>y</sup>	0.19 <sup>y</sup>	0.18 <sup>y</sup>	0.21 <sup>y</sup>	0.19 <sup>y</sup>	0.18 <sup>y</sup>
Iceland	0.64	..	0.44 <sup>a,l</sup>	..	0.12 <sup>a</sup>	0.12	0.11
Ireland	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05
Israel <sup>1</sup>	0.11 <sup>d</sup>	0.08 <sup>d</sup>	0.08 <sup>d</sup>	0.08 <sup>d</sup>	0.08 <sup>d</sup>	0.08 <sup>d</sup>	0.07 <sup>d</sup>
Italy	0.18	0.17	0.16	0.19	0.18	0.18	0.18 <sup>p</sup>
Japan	0.27 <sup>y</sup>	0.29 <sup>y</sup>	0.28 <sup>y</sup>	0.29 <sup>y</sup>	0.32 <sup>y</sup>	0.30 <sup>y</sup>	0.28 <sup>y</sup>
Korea	0.31 <sup>g</sup>	0.44	0.44	0.45	0.45	0.48	0.50
Latvia	0.10	0.14	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16 <sup>p</sup>
Luxembourg	0.19 <sup>o</sup>	0.32 <sup>o</sup>	0.34 <sup>o</sup>	0.36 <sup>o</sup>	0.38 <sup>o</sup>	0.38 <sup>o</sup>	0.41 <sup>o,p</sup>
Mexico	0.09	0.18	0.17	0.19	0.19	0.21 <sup>c,p</sup>	0.21 <sup>c,p</sup>
Netherlands	0.22 <sup>o</sup>	0.20 <sup>o</sup>	0.21 <sup>o</sup>	0.23 <sup>a,o</sup>	0.24 <sup>o</sup>	0.24 <sup>o</sup>	0.25 <sup>o,p</sup>
New Zealand	0.29	..	0.28	..	0.27	..	..
Norway	0.23	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.29 <sup>p</sup>
Poland	0.20	0.26	0.26	0.25	0.23	0.23	0.24
Portugal	0.11	0.11	0.11	0.07	0.09	0.08	0.08 <sup>p</sup>
Slovak Republic	0.15 <sup>d</sup>	0.18 <sup>d</sup>	0.18 <sup>d</sup>	0.20 <sup>d</sup>	0.17 <sup>d</sup>	0.25 <sup>d</sup>	0.33 <sup>d</sup>
Slovenia	0.34	0.37	0.35 <sup>a</sup>	0.34	0.34	0.29	0.30 <sup>p</sup>
Spain	0.19	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23
Sweden	0.17 <sup>a</sup>	0.16 <sup>c</sup>	0.14	0.16 <sup>c</sup>	0.12 <sup>m</sup>	0.12 <sup>c</sup>	0.11
Switzerland	..	0.02 <sup>h</sup>	..	0.02 <sup>h</sup>	..	0.03 <sup>h</sup>	0.03 <sup>h</sup>
Turkey	0.07 <sup>y</sup>	0.10 <sup>y</sup>	0.10 <sup>y</sup>	0.10 <sup>y</sup>	0.10 <sup>y</sup>	0.10 <sup>y</sup>	..
United Kingdom	0.17	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12 <sup>c,p</sup>
United States	0.31 <sup>h</sup>	0.35	0.35	0.33	0.31	0.31	0.31
EU28 (OECD estimates)	0.23 <sup>b</sup>	0.24 <sup>b</sup>	0.24 <sup>b</sup>	0.24 <sup>b</sup>	0.24 <sup>b</sup>	0.24 <sup>b</sup>	0.24 <sup>b</sup>
<b>OECD-Total</b>	<b>0.26<sup>b</sup></b>	<b>0.28<sup>b</sup></b>	<b>0.28<sup>b</sup></b>	<b>0.27<sup>b</sup></b>	<b>0.27<sup>b</sup></b>	<b>0.27<sup>b</sup></b>	<b>0.27<sup>b</sup></b>
Argentina	0.17	0.24	0.23	0.28	0.28	0.28	..
China	0.28 <sup>y</sup>	0.31 <sup>y</sup>	0.29 <sup>y</sup>	0.31 <sup>y</sup>	0.32 <sup>y</sup>	0.32 <sup>y</sup>	0.33 <sup>y</sup>
Romania	0.14	0.17	0.20 <sup>a</sup>	0.20	0.19	0.16	0.19
Russian Federation	0.26 <sup>y</sup>	0.33 <sup>y</sup>	0.31 <sup>y</sup>	0.34 <sup>y</sup>	0.32	0.33	0.35
Singapore	0.21	0.21	0.22	0.20	0.23	0.25	..
South Africa	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	..	..
Chinese Taipei	0.49	0.45	0.44	0.42	0.40	0.38	0.38

Disclaimer: <http://oe.cd/disclaimer>

1. Information on data for Israel: <http://dx.doi.org/10.1787/888932315602>

Source: OECD, Main Science and Technology Indicators database, February 2017