

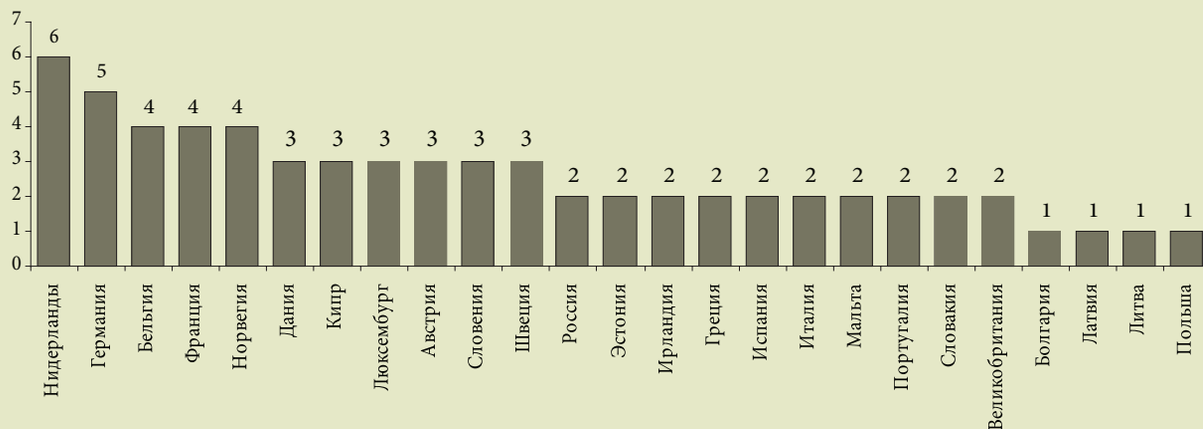
ИНДИКАТОРЫ

ЧИСЛЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ И КОММУНИКАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ (ИКТ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ *

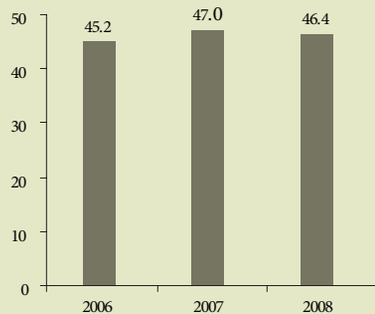
	Тыс. чел.			% к итогу		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008
Всего работников в обследованных организациях	25906.2	26294.6	26168.0	–	–	–
Из них специалисты по ИКТ*:						
высшего уровня квалификации:	362.2	377.8	384.3	100.0	100.0	100.0
разработчики и аналитики компьютерных систем программисты	43.8	46.0	45.8	12.1	12.2	11.9
специалисты по компьютерам, не вошедшие в другие группы	130.2	132.6	134.5	35.9	35.1	35.0
инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению	96.7	97.9	104.0	26.7	25.9	27.1
среднего уровня квалификации:	142.1	152.3	134.9	100.0	100.0	100.0
техники-электроники и техники по телекоммуникациям	27.4	30.2	25.7	19.3	19.8	19.0
техники и операторы по обслуживанию ЭВМ	64.7	70.7	61.0	45.5	46.4	45.2
техники и операторы по обслуживанию компьютерных устройств	31.0	32.4	31.2	21.9	21.3	23.1
техники и операторы по обслуживанию промышленных роботов	5.5	7.0	5.1	3.8	4.6	3.8
техники и операторы аппаратуры для радио-, телевидения и телесвязи	13.5	12.0	11.9	9.5	7.9	8.9

* Без субъектов малого предпринимательства. Данные сформированы в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОКЗ).

СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ИКТ В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СТРАНАМ: 2008 (%)



ОРГАНИЗАЦИИ, ИСПЫТЫВАЮЩИЕ ПОТРЕБНОСТЬ В СПЕЦИАЛИСТАХ ПО ИКТ (% от общего числа организаций)



ОЦЕНКА ТРУДНОСТЕЙ ПРИВЛЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИКТ : 2008 (% от общего числа организаций)



Материал подготовлен Г.Г. Ковалевой.

Источник: Индикаторы информационного общества: 2010. Статистический сборник. М.: ГУ-ВШЭ, 2010.