

3.1. Понимание о необходимости государственной поддержки науки и инноваций

Данные опросов показывают, что мнение по поводу необходимости государственной поддержки научно-инновационной системы у подавляющего большинства респондентов давно сложилось – затруднились ответить на соответствующие вопросы не более 15% опрошенных, а в отношении образования еще меньше – 10%.

В настоящее время не удовлетворены состоянием государственного финансирования сферы научных исследований 53% опрошенных, однако в предыдущие годы их было гораздо больше – в 2003 г. 76%. Одновременно растет доля людей, которые считают объемы государственной поддержки науки достаточным: в 1999 г. таких насчитывалось всего 3%, а в 2011 г. – уже 28%. Чуть больше стала и малочисленная группа тех, кто считает их чрезмерными (4%). Такая же тенденция отмечается и по другим сферам НИС. Отметим лишь, что вопросам о финансировании образования доля неудовлетворенных была выше (70%), а по сфере информатизации, напротив, гораздо ниже (44%).

При этом наши респонденты считают, что финансирование науки не должно идти за счет населения. С утверждением *«Правительство может увеличивать расходы на науку, но на моем финансовом положении это никак не должно отразиться»* в 2009 г. согласились 88% опрошенных, в 1997 г. 75%, против этого утверждения оказалось только 6% (в 1997 г. 8%).

В американских и европейских обследованиях также задавались вопросы о государственном финансировании науки, но в разных формулировках. Так, по данным за 2008 г., 38% американцев считают государственные расходы на научные исследования недостаточными и 11% – чрезмерными, при этом респондентам был предоставлен большой список сфер государственной поддержки (в числе которых, например, улучшение здравоохранения, сокращение загрязнения окружающей среды, национальная безопасность и др., к каждой позиции которого они должны были дать свою оценку).

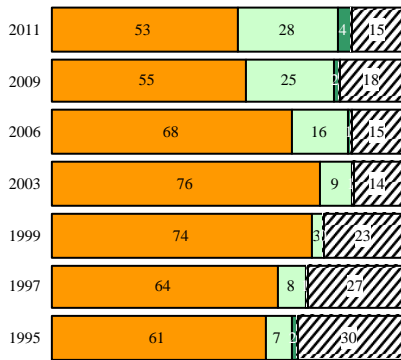
В Европе вопрос задали в следующей формулировке: *«Would you say that the investments made by the European Union in research are insufficient, adequate or too high»*. Наиболее благоприятное для науки соотношение мнений оказалось в Турции и Латвии (53 и 46% жителей этих стран дали ответ «недостаточно» и только 3-4% - «больше, чем нужно»). Наиболее негативное соотношение – в Финляндии и Словакии (20% к 8-9%).

Еще более высокая степень общественного согласия проявилась в понимании значимости государственной поддержки фундаментальной науки. При ответе на вопрос: *«Согласны ли Вы с утверждением, что научные исследования, даже если они не приносят сиюминутной пользы, но увеличивают знания человечества, должны иметь финансовую поддержку со стороны государства»* – согласились с необходимостью такой поддержки в 2010 г. 78% россиян (в разные годы эта доля варьировала от 71% в 1996 г. до 81% в 2006 г.). Но растет доля тех, кто не разделяет это мнение (с 5 до 14%).

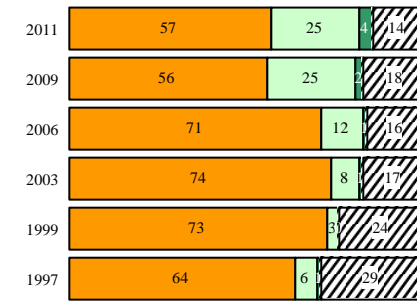
Вопрос о поддержке фундаментальных исследований задавался во многих странах, и всегда, с завидным постоянством, подавляющее большинство опрошенных выражали глубокое понимание ее необходимости. Максимальная поддержка была выражена в Корее, Китае, Норвегии и США (около 90%), в других странах 70-80%. Минимальная – в Австрии (48%). Больше всего не согласных тоже оказалось в Австрии – 25%, а также в Швейцарии и Финляндии (по 15%).

3.1.1. Распределение ответов респондентов на вопрос: *Достаточно или недостаточно средств выделяет государство на... (%)*

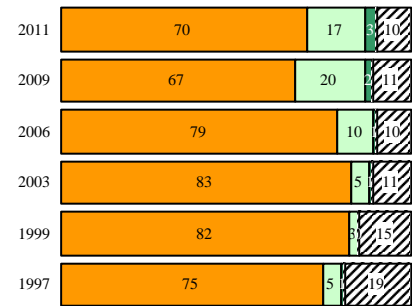
Научные исследования



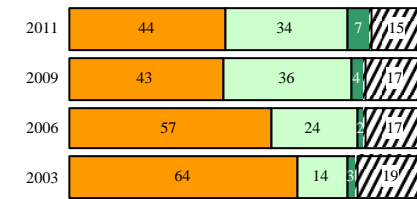
Внедрение новых технологий



Образование



Компьютеризацию, развитие Интернета

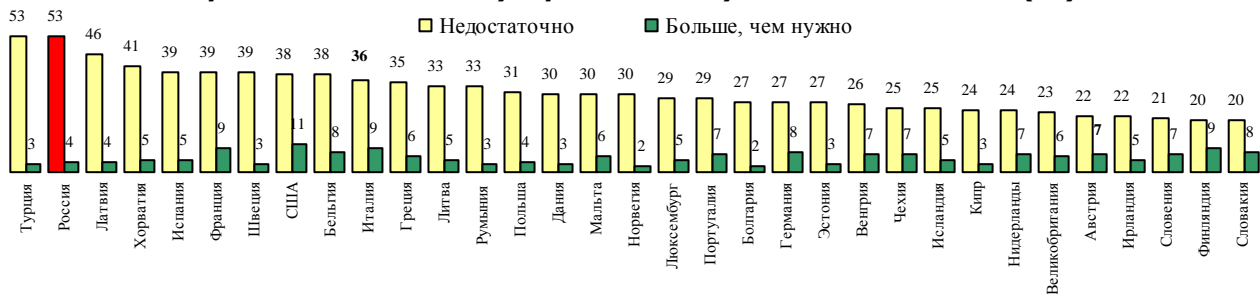


- Недостаточно
- Достаточно
- Больше, чем нужно
- Затруднились ответить

Распределение ответов респондентов на вопрос: *Согласны ли Вы с утверждением: Правительство может увеличивать расходы на науку, но на моем финансовом положении это никак не должно отразиться? (%)*



Распределение ответов респондентов разных стран на вопрос: *Достаточно или недостаточно средств выделяет государство* на научные исследования (%)*

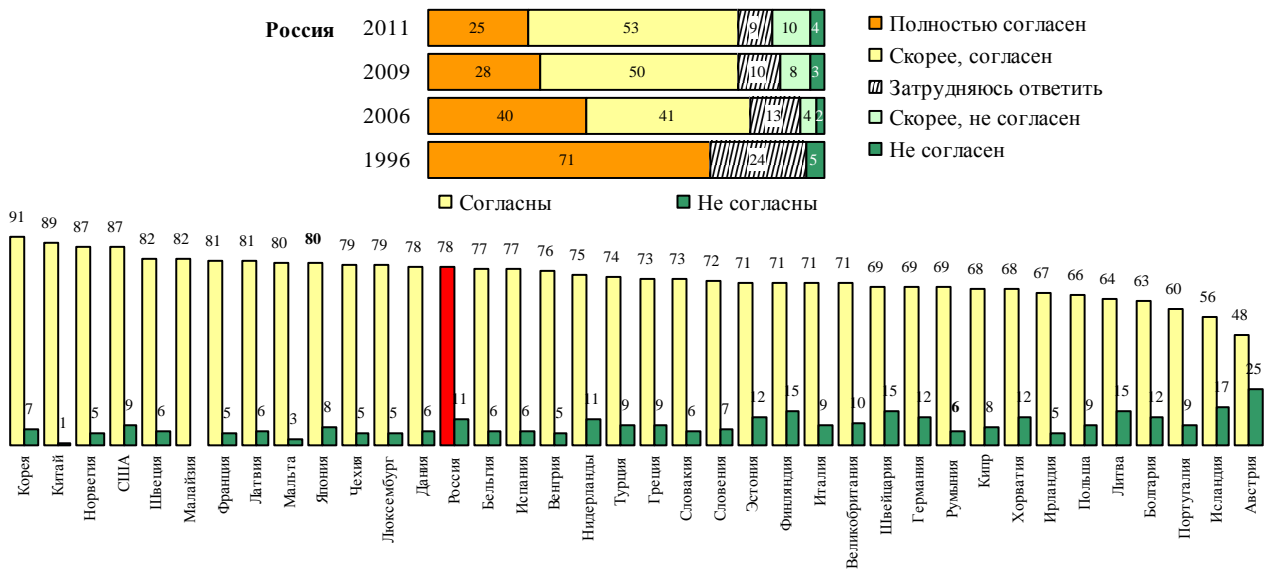


* В европейских странах «Would you say that the investments made by the European Union in research are insufficient, adequate or too high?»

Данные по России за 2011 г., европейским странам – 2010 г., США – за 2008.

Источники: ИСИЭЗ; National Science Board, 2010; Eurobarometer 340, 2010.

**3.1.2. Распределение ответов респондентов на вопрос:
Согласны ли Вы с утверждением: Научные исследования, даже если они не приносят
сиюминутной пользы, но увеличивают знания человечества, должны иметь финансовую
поддержку со стороны государства? (%)**



Данные по России за 2011 г., европейским странам – 2010 г., в США – за 2006 г., в Корею – 2004 г., в Японии и Китаю – 2001 г., в Малайзии – 2000 г.

Источники: ИСИЭЗ; National Science Board, 2006 и 2010; Eurobarometer 340, 2010.