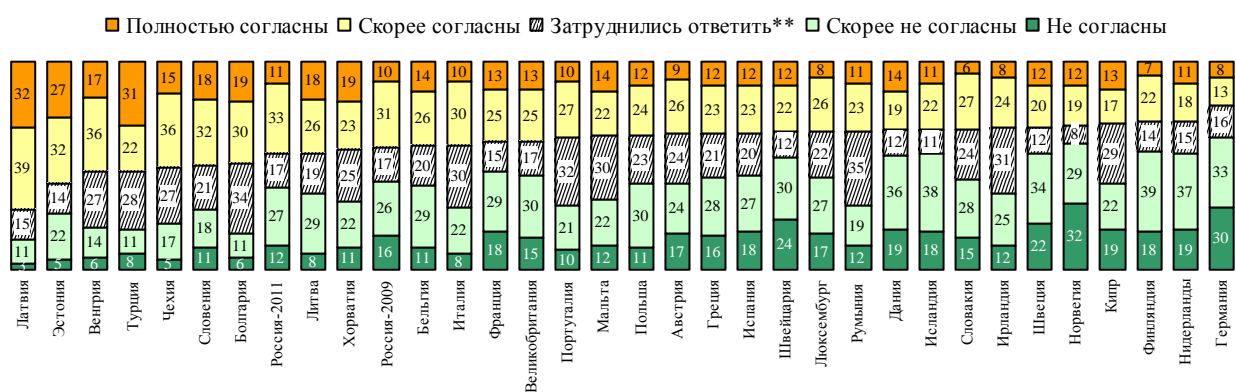


2.2. Мнение о запрете научных исследований

Как нейтрализовать отрицательные последствия развития науки? Можно ли действовать запретительными мерами? Чтобы выяснить, как бы отнеслось население к такой мере, как запрет на некоторые научные темы, респондентам было предложено прокомментировать два утверждения - позитивное и негативное. Полную свободу научных исследований поддерживают от 23 до 44% российских респондентов, примерно столько же оказалось в среднем по странам ЕС (от 21 до 36%). Напротив, за запрет ряда направлений высказались от 39 до 64% российских респондентов и от 43 до 51% в среднем по ЕС. Иными словами, по крайней мере каждые двое из пяти респондентов поддержали бы запрещение тех исследовательских направлений, которые могут принести вред человечеству, и только двое из десяти твердо стоят на позициях свободы любой научной тематики.

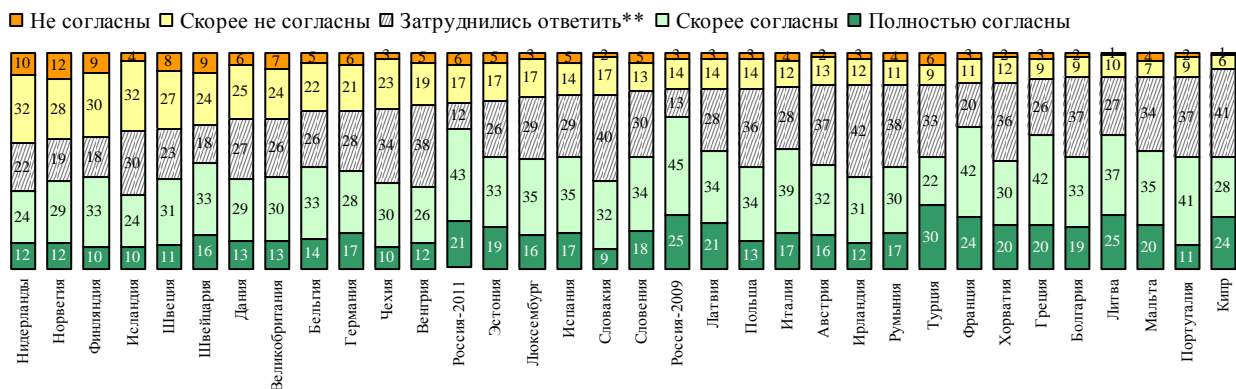
2.2.1. Распределение ответов респондентов на вопрос: **Согласны ли Вы с высказыванием: «Научные исследования должны проводиться по любым темам, никакие запреты в этом отношении недопустимы»*? (%)**



* В Европейских странах формулировка: «Science should have no limits to what it is able to investigate»

** Данные по Европейским странам включают позиции «Don't know» + «Neither agree nor disagree».

2.2.2. Распределение ответов респондентов на вопрос: **Согласны ли Вы с высказыванием: «Если какие-либо научные исследования могут принести человечеству не только пользу, но и вред, то такие исследования должны быть запрещены»*? (%)**



* В Европейских странах формулировка: «If a new technology poses risks that are uncertain and not yet fully understood, the development of this technology should be stopped even if benefits are expected».

** Данные по Европейским странам включают позиции «Don't know» + «Neither agree nor disagree».

Источники: ИСИЭЗ; Eurobarometer 340, 2010.