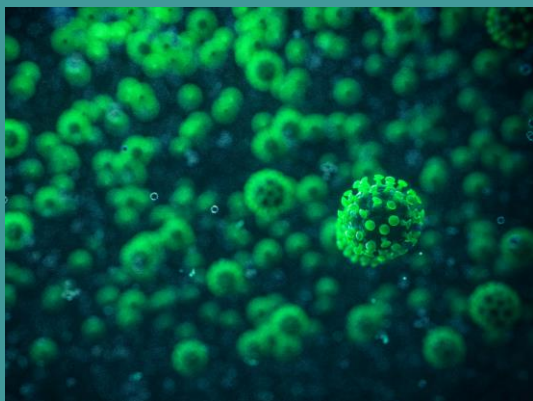


Как мир воспринимает изменение климата и COVID-19?

IPSOS GLOBAL ADVISOR

Люди поддерживают «зелёное» восстановление после COVID-19

Семь из десяти опрошенных считают изменение климата таким же серьёзным кризисом, как и COVID-19, и ждут решительных действий от правительств своих стран. Две трети респондентов во всём мире верят в «зелёное» восстановление экономики после завершения пандемии.



71% опрошенных во всём мире согласны с тем, что в долгосрочной перспективе изменение климата является таким же серьёзным кризисом, как COVID-19.



68% опрошенных глобально говорят, что местное правительство подведёт их, если не будет предпринимать меры по борьбе с изменением климата.



65% населения мира верят в «зелёное» восстановление экономики после локализации COVID-19.



57% респондентов по всему миру утверждают, что не станут голосовать за партию, которая не будет демонстрировать серьёзного отношения к изменению климата.

Люди не выражают большую готовность изменить своё потребительское поведение на благо окружающей среды, чем в 2014 году



Большинство опрошенных глобально говорят, что они, вероятно, изменят своё потребительское поведение этом году, но доля не увеличилась с 2014 года, когда Ipsos проводила аналогичное исследование. Усилия, которые мы с наибольшей вероятностью готовы предпринять – в целом менее интенсивны, чем раньше.

COVID-19 и изменение климата

Как мир воспринимает
эти два кризиса?

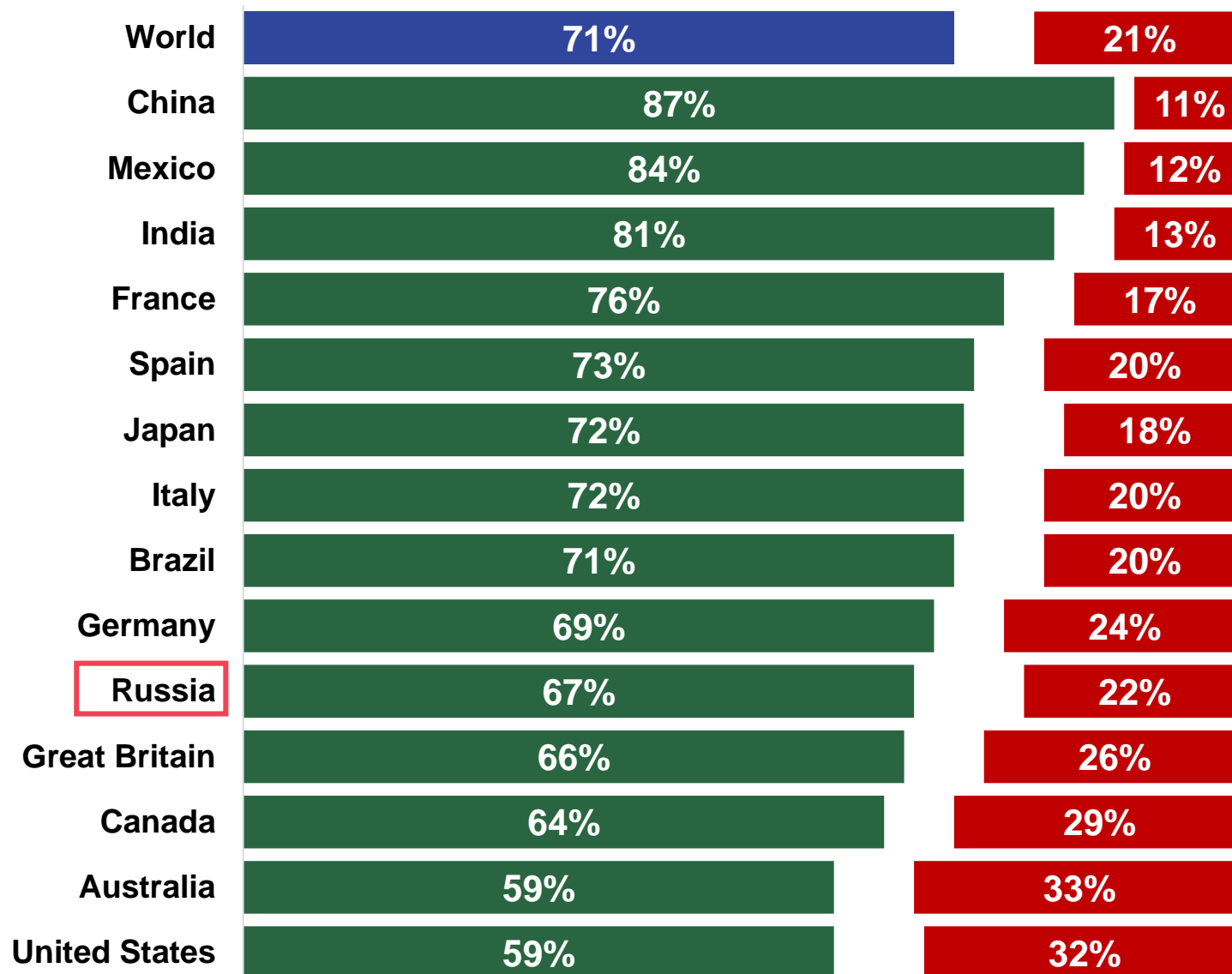


Серьёзность изменения климата в сравнении с COVID-19

Данные по странам

Насколько вы согласны или не согласны со следующим утверждением:

«В долгосрочной перспективе изменение климата является таким же серьёзным кризисом, как и COVID-19»



Base: 28,039 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday 17 to Sunday 19 April.

■ Полностью согласен/скорее согласен

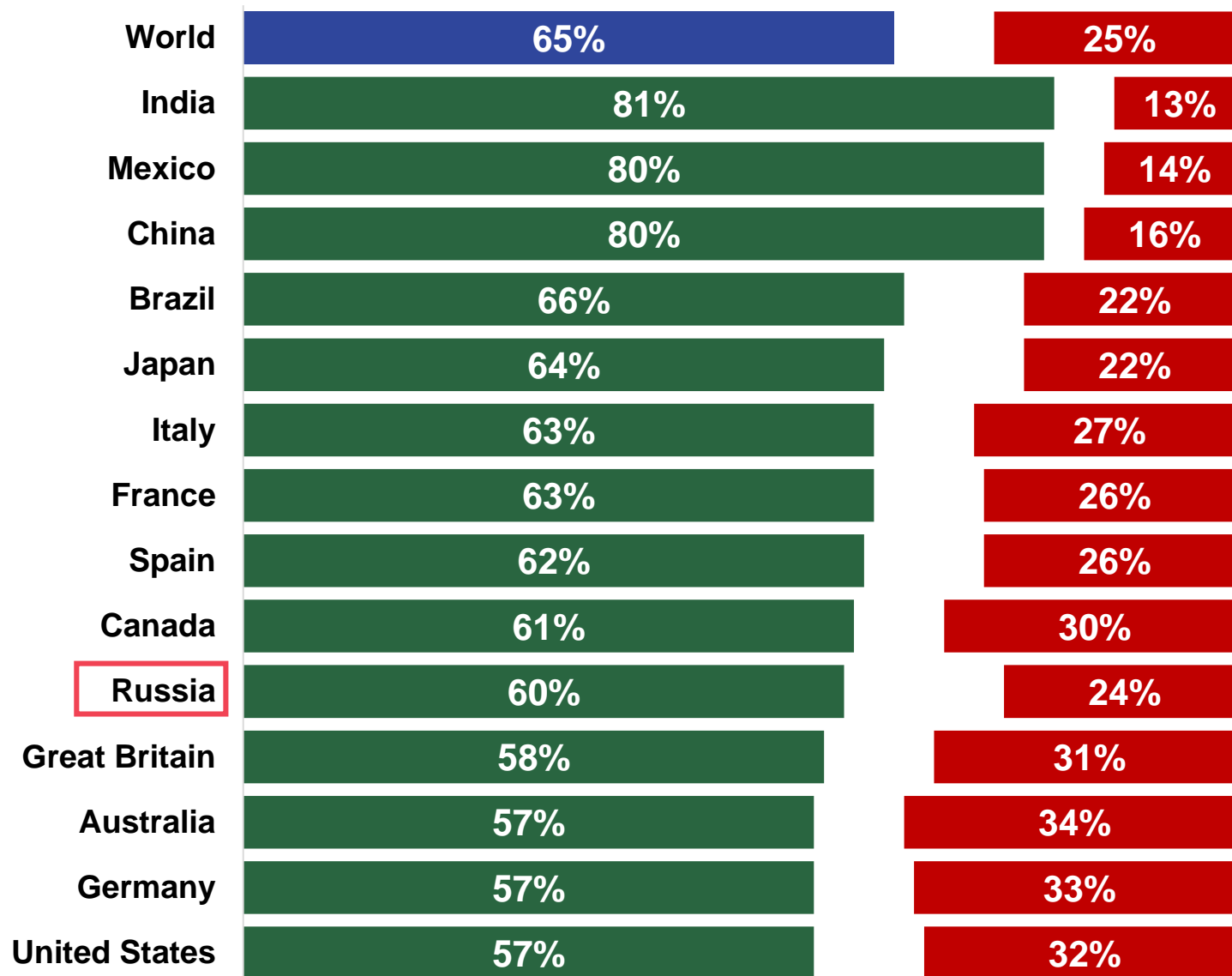
■ Скорее не согласен/полностью не согласен

Поддержка «зелёного» восстановления экономики после локализации COVID-19

Данные по странам

Насколько вы согласны или не согласны со следующим утверждением:

«В период восстановления экономики после локализации COVID-19 важно, чтобы действия правительства были направлены на решение проблем с изменением климата»



Base: 28,039 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday 17 to Sunday 19 April.

■ Полностью согласен/скорее согласен

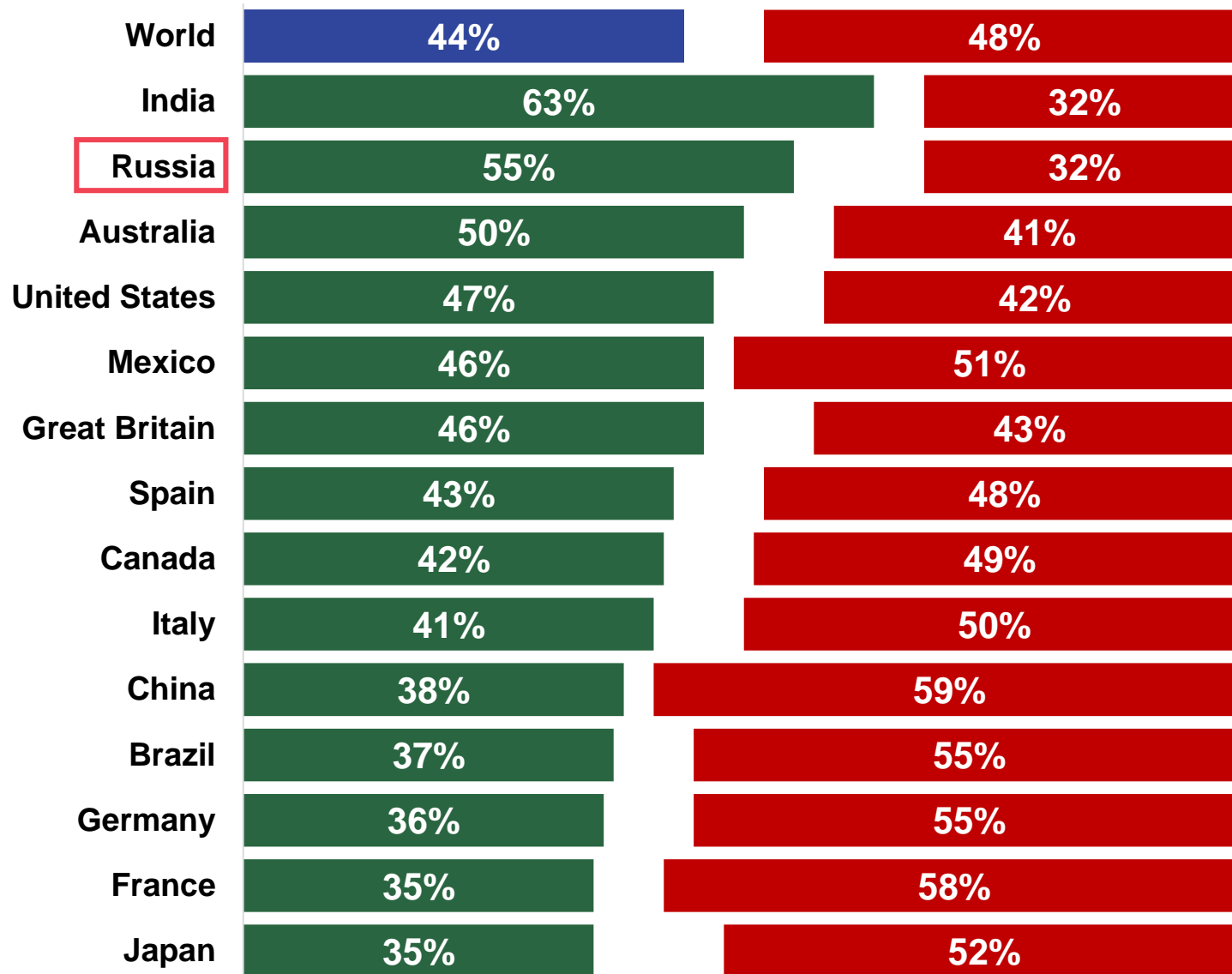
■ Скорее не согласен/полностью не согласен

Важно ли сосредоточиться, в первую очередь, на восстановлении экономики после локализации COVID-19?

Данные по странам

Насколько вы согласны или не согласны со следующим утверждением:

«Правительство моей страны должно сосредоточиться, в первую очередь, на восстановлении экономики, даже если это потребует принятия мер, вредных для окружающей среды»



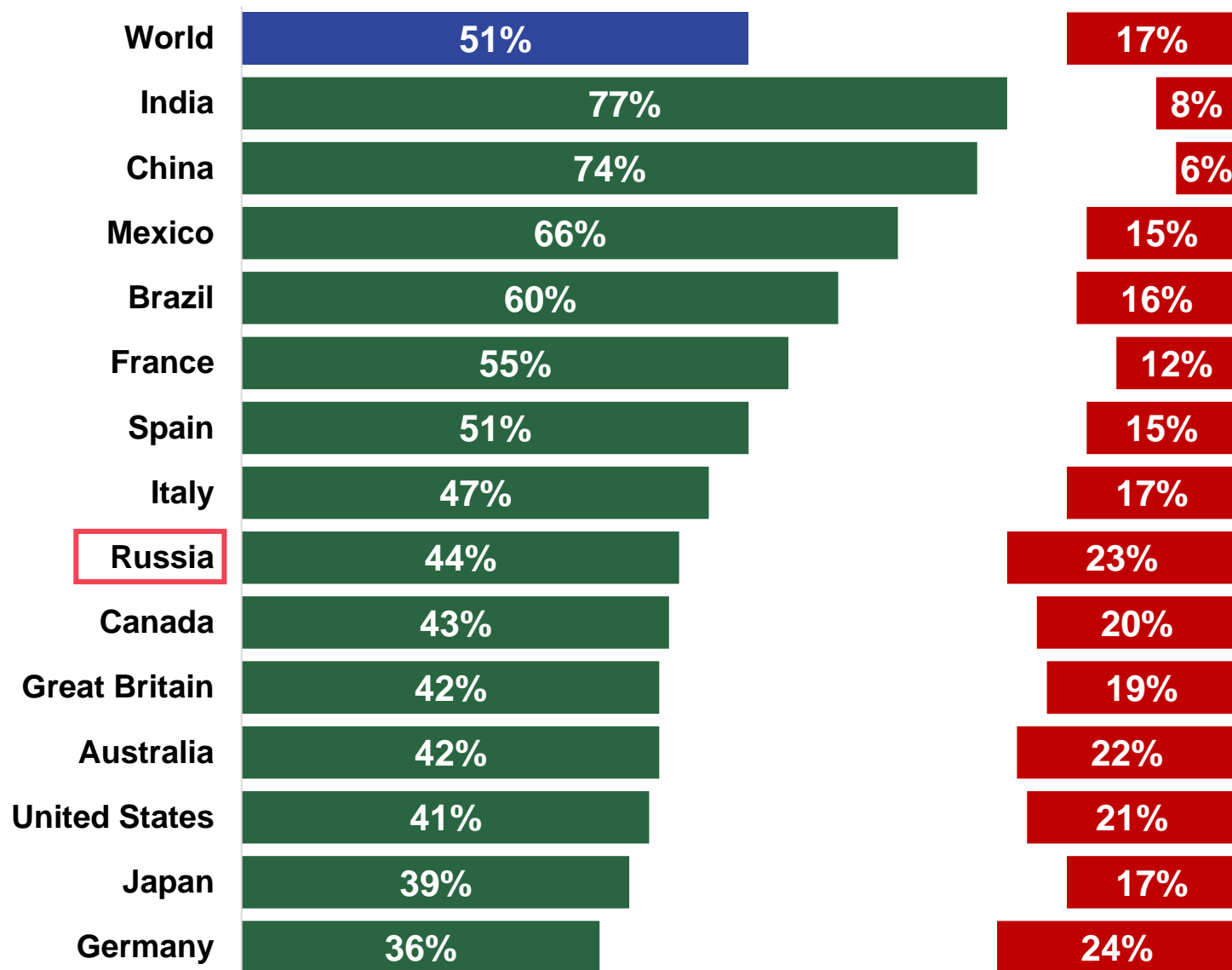
Base: 28,039 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday 17 to Sunday 19 April.

Поспособствует ли COVID-19 усилению экологической активности?

Данные по странам

Как вы думаете, насколько вероятно или маловероятно следующее после завершения пандемии коронавируса:

Появится больше людей, защищающих окружающую среду



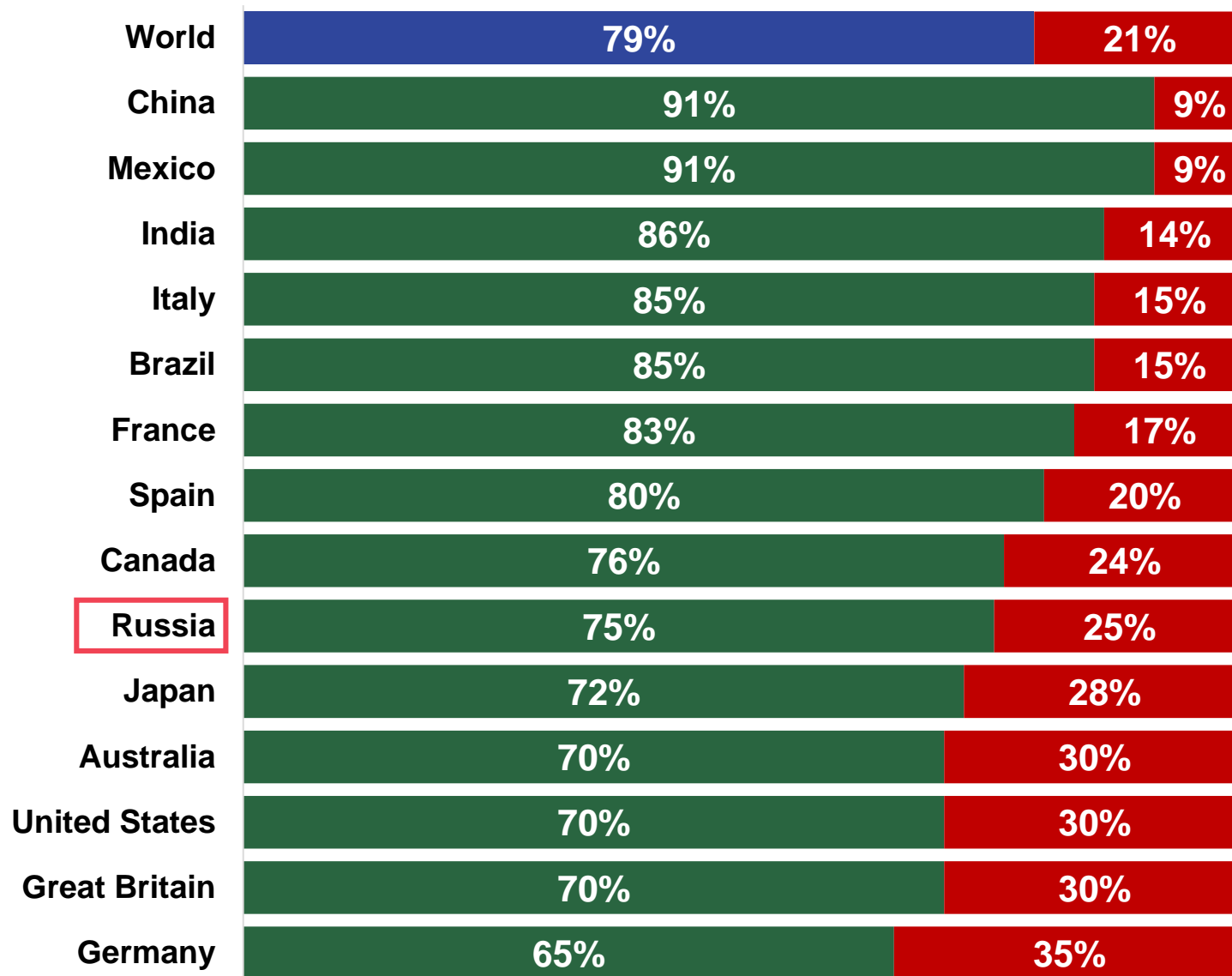
Base: 28,039 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday 17 to Sunday 19 April.

Готовность использовать товары, которые в меньшей степени могут навредить окружающей среде

Данные по странам

Насколько вы согласны или не согласны со следующим утверждением относительно долгосрочного воздействия вируса:

«Я буду искать более полезные для здоровья и более экологичные товары»



Base: 28,039 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday 17 to Sunday 19 April.

■ Полностью согласен/скорее согласен

■ Скорее не согласен/полностью не согласен

Экологические проблемы

Какие экологические проблемы больше всего волнуют людей?

Рейтинг экологических проблем во всём мире

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должны направлять усилия местные правительства?

Глобальное потепление/изменение климата

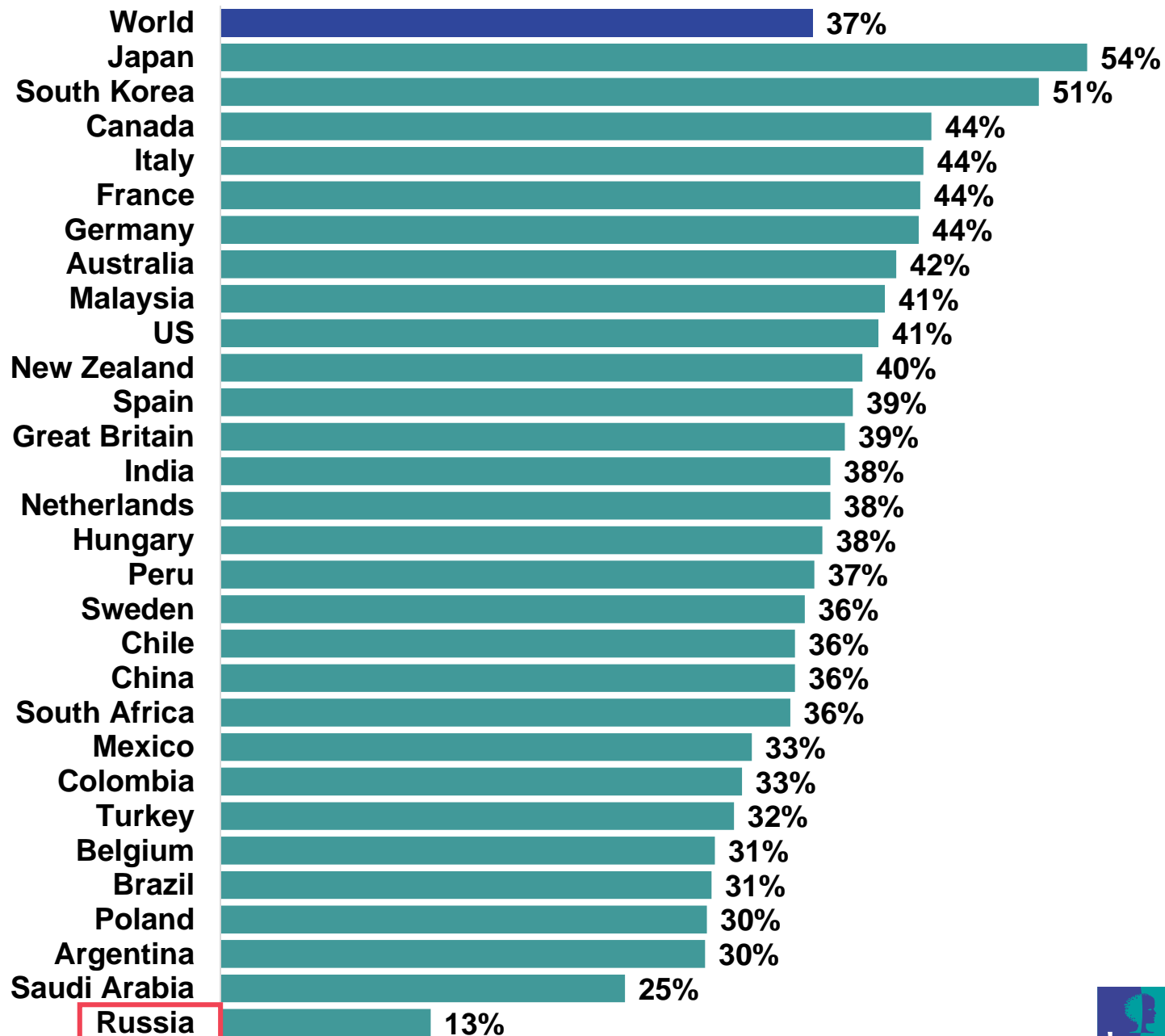


Глобальное потепление/ изменение климата

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Глобальное потепление/изменение климата



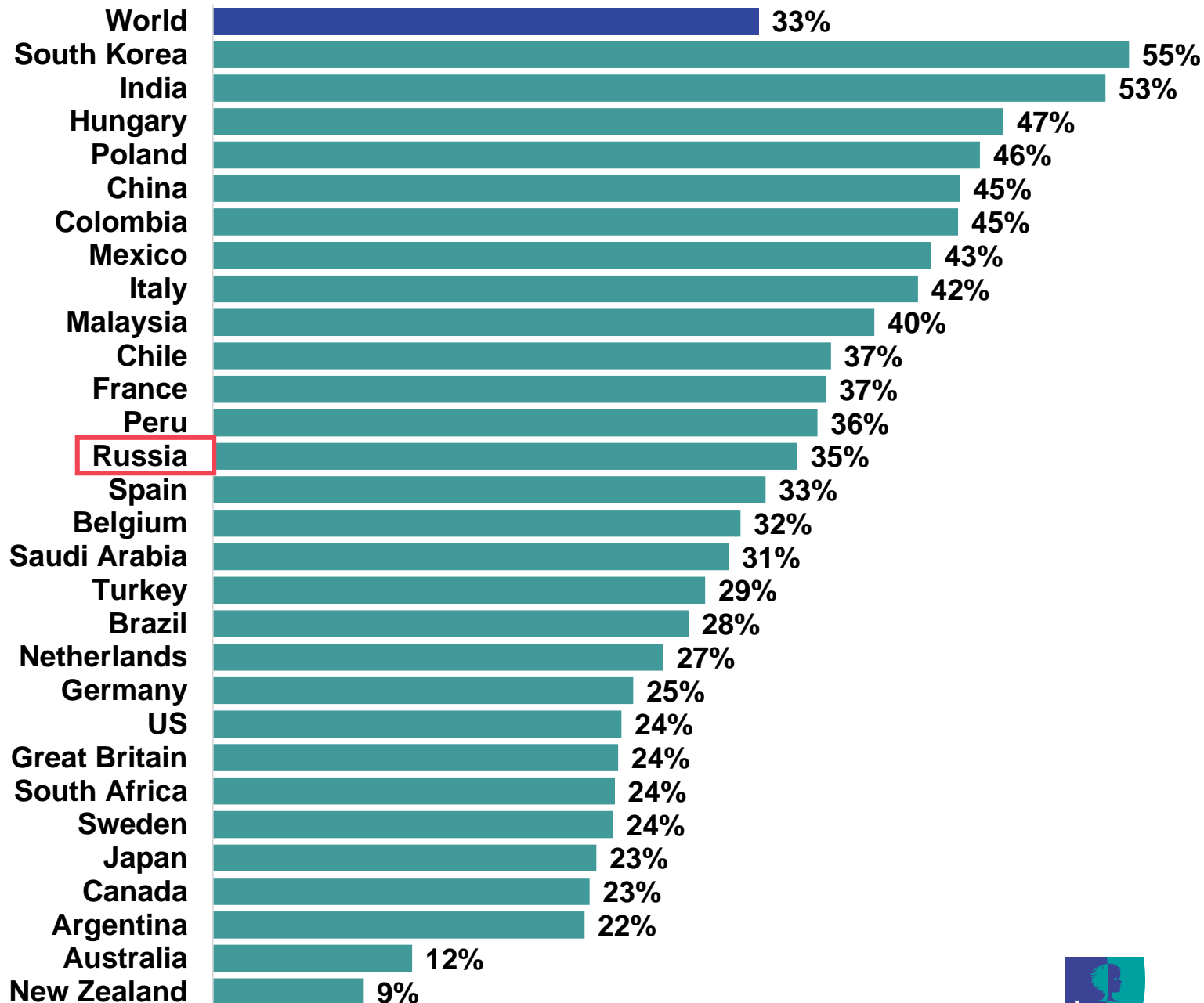
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Загрязнение воздуха

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Загрязнение воздуха



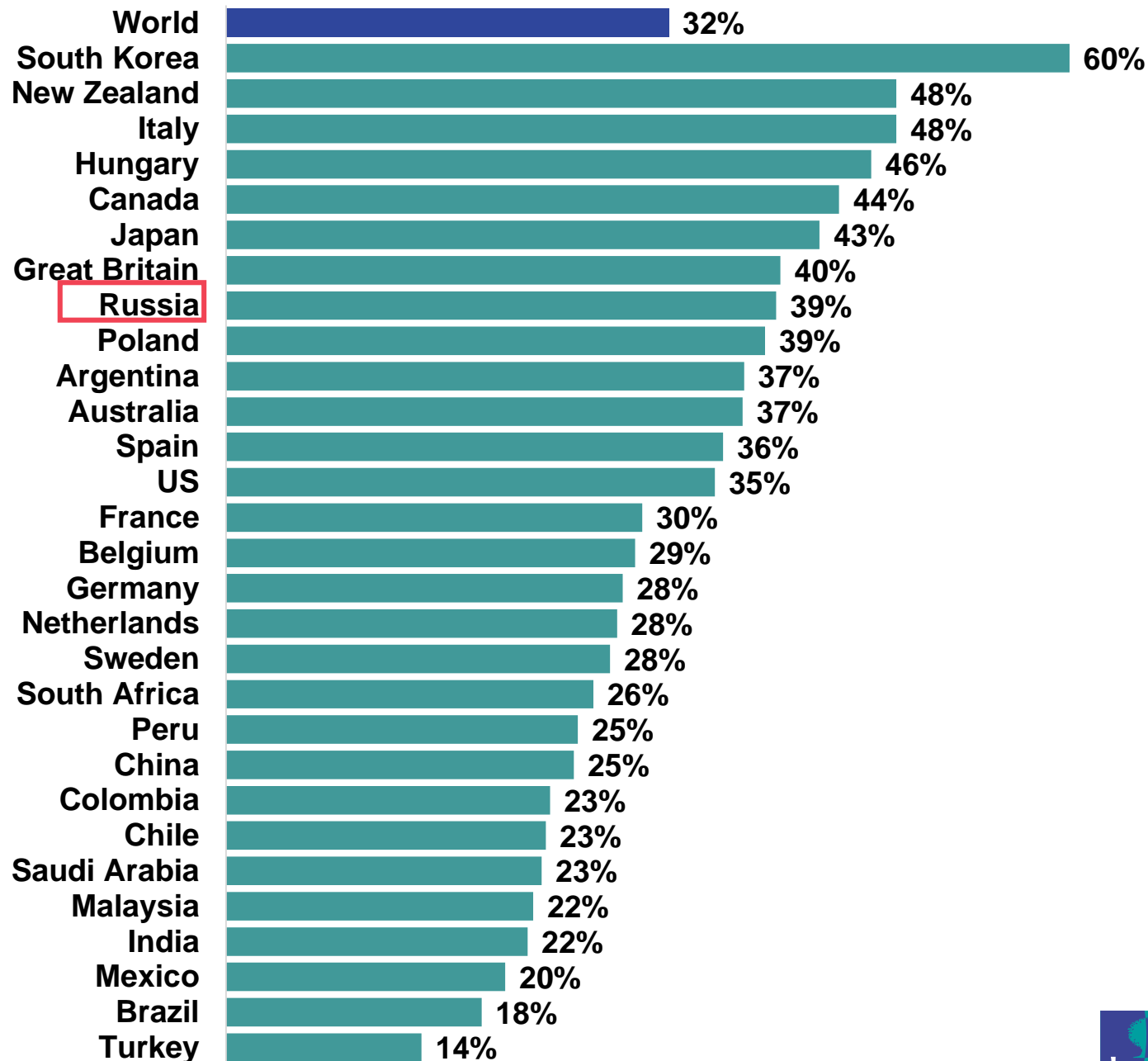
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Большое количество производимых отходов

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Большое количество производимых отходов



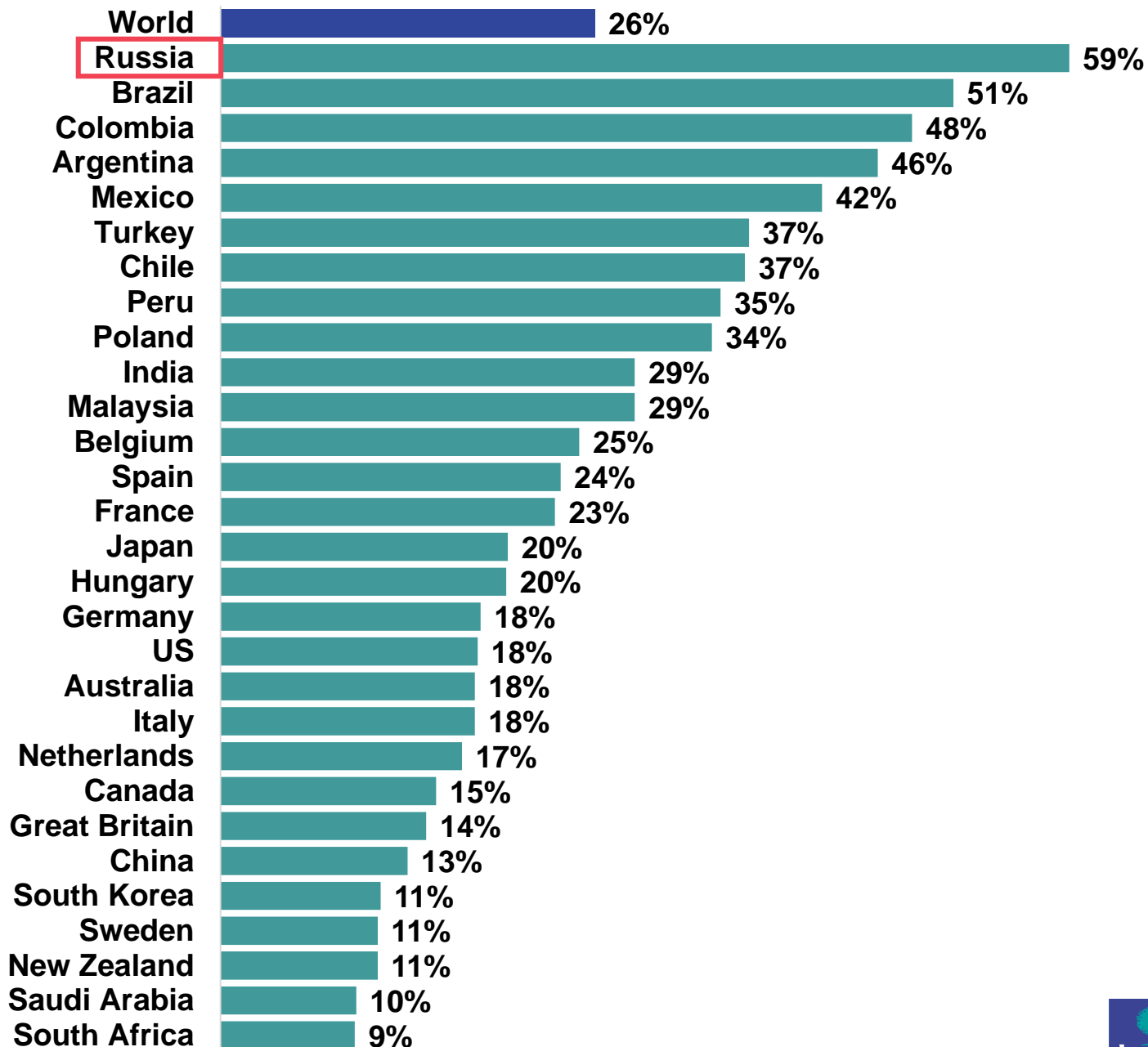
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Вырубка лесов

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Вырубка лесов



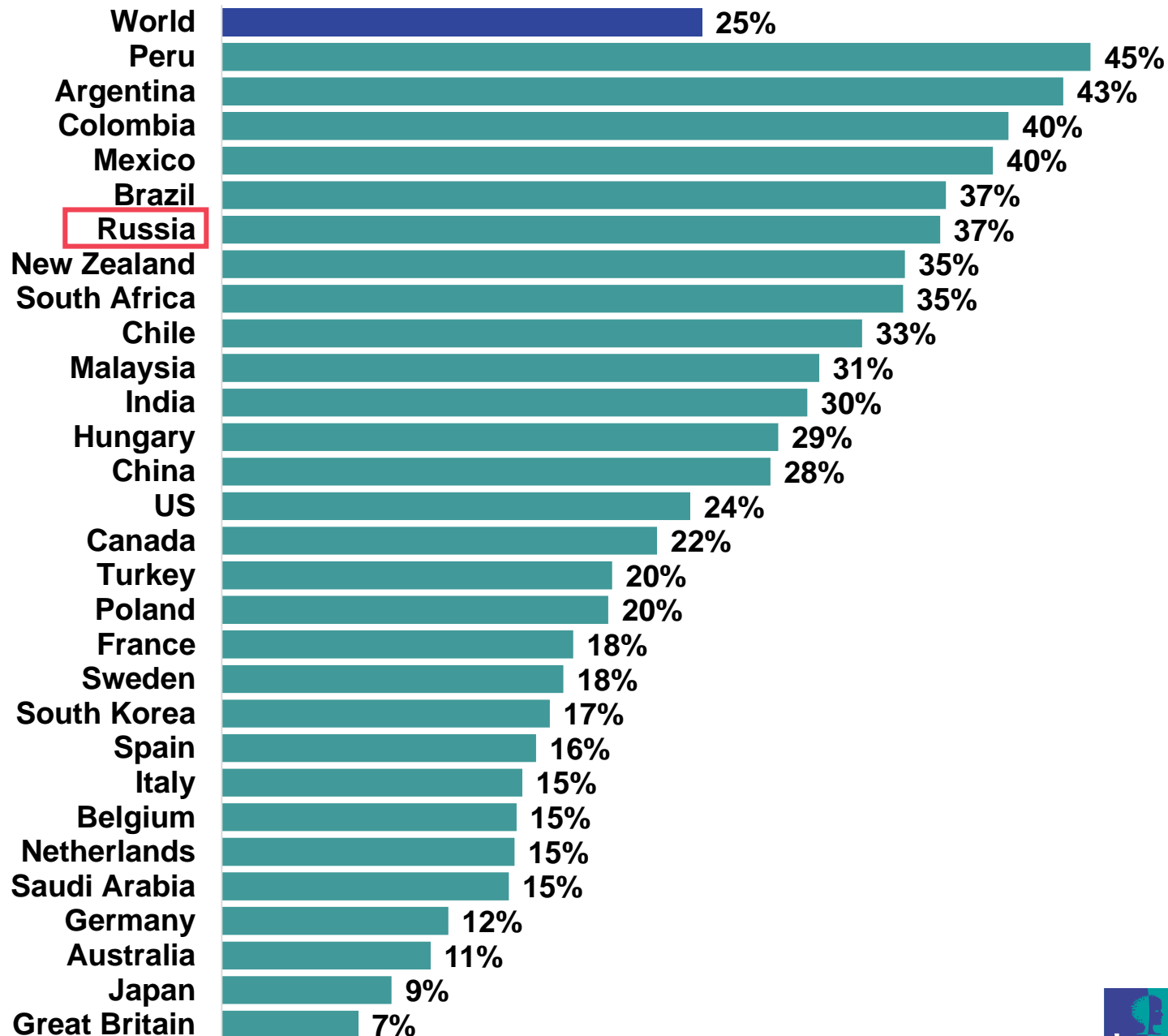
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Загрязнение воды

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Загрязнение воды



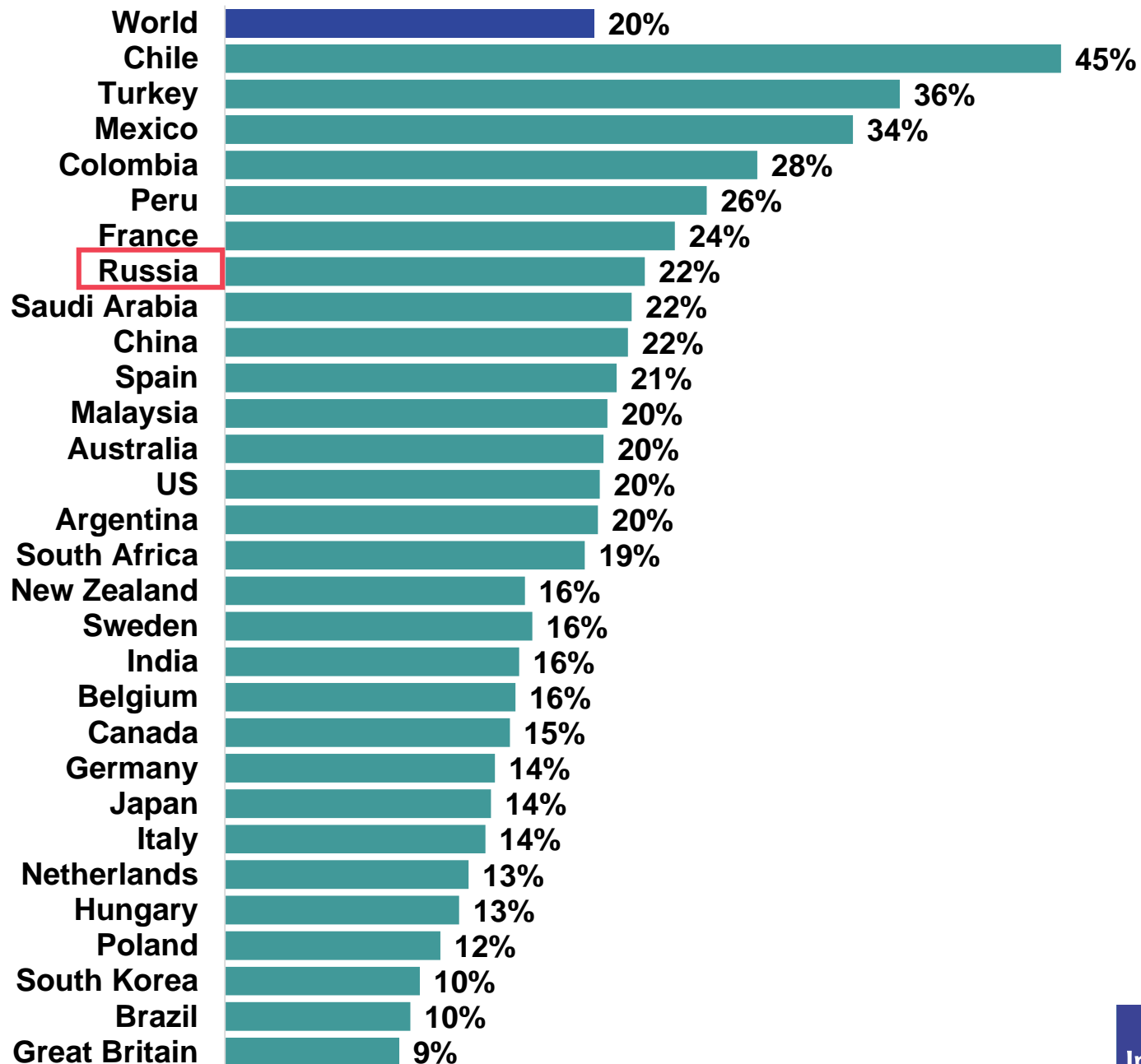
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Истощение природных ресурсов

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Истощение природных ресурсов



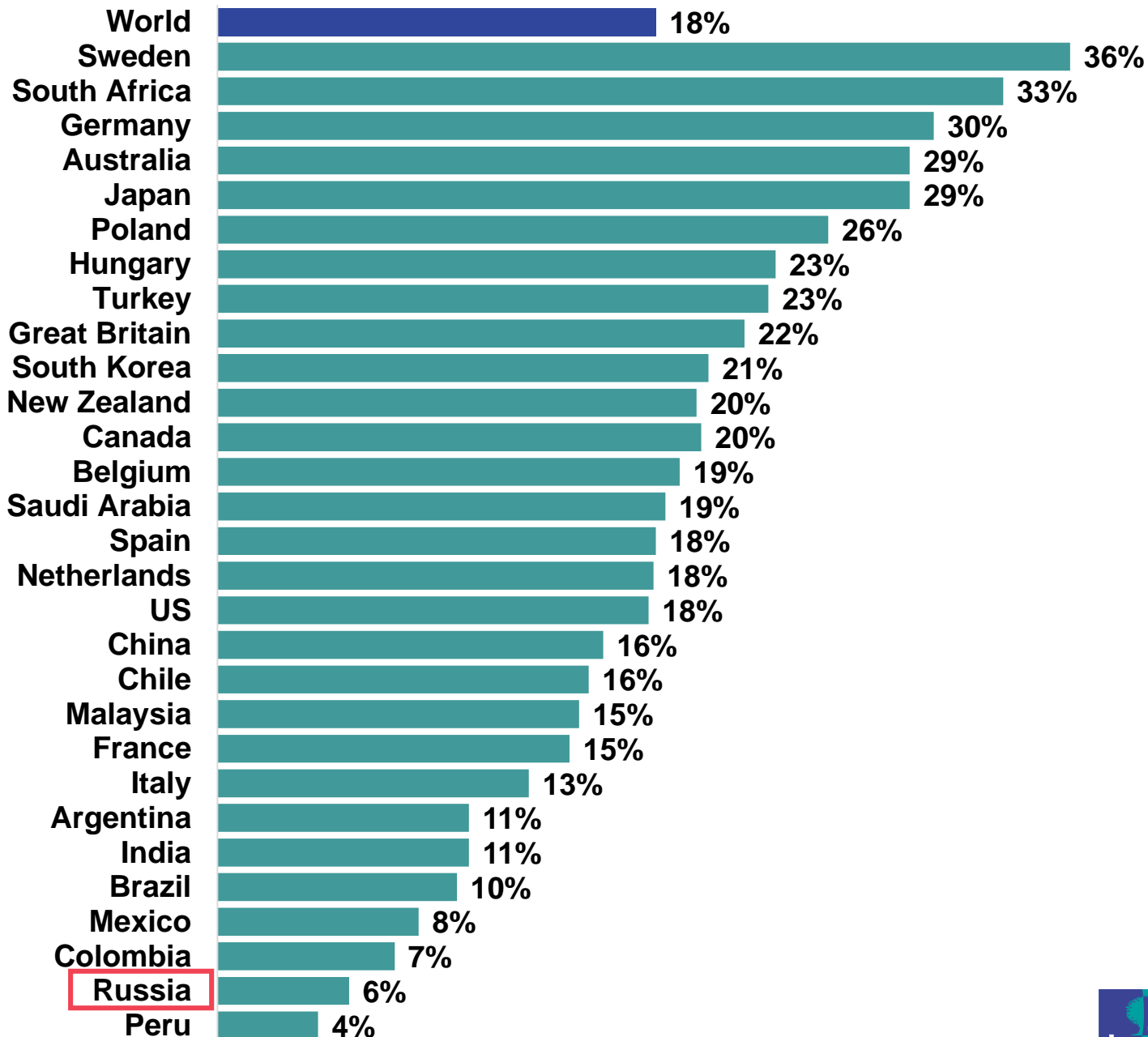
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Будущие источники энергии

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Будущие источники энергии



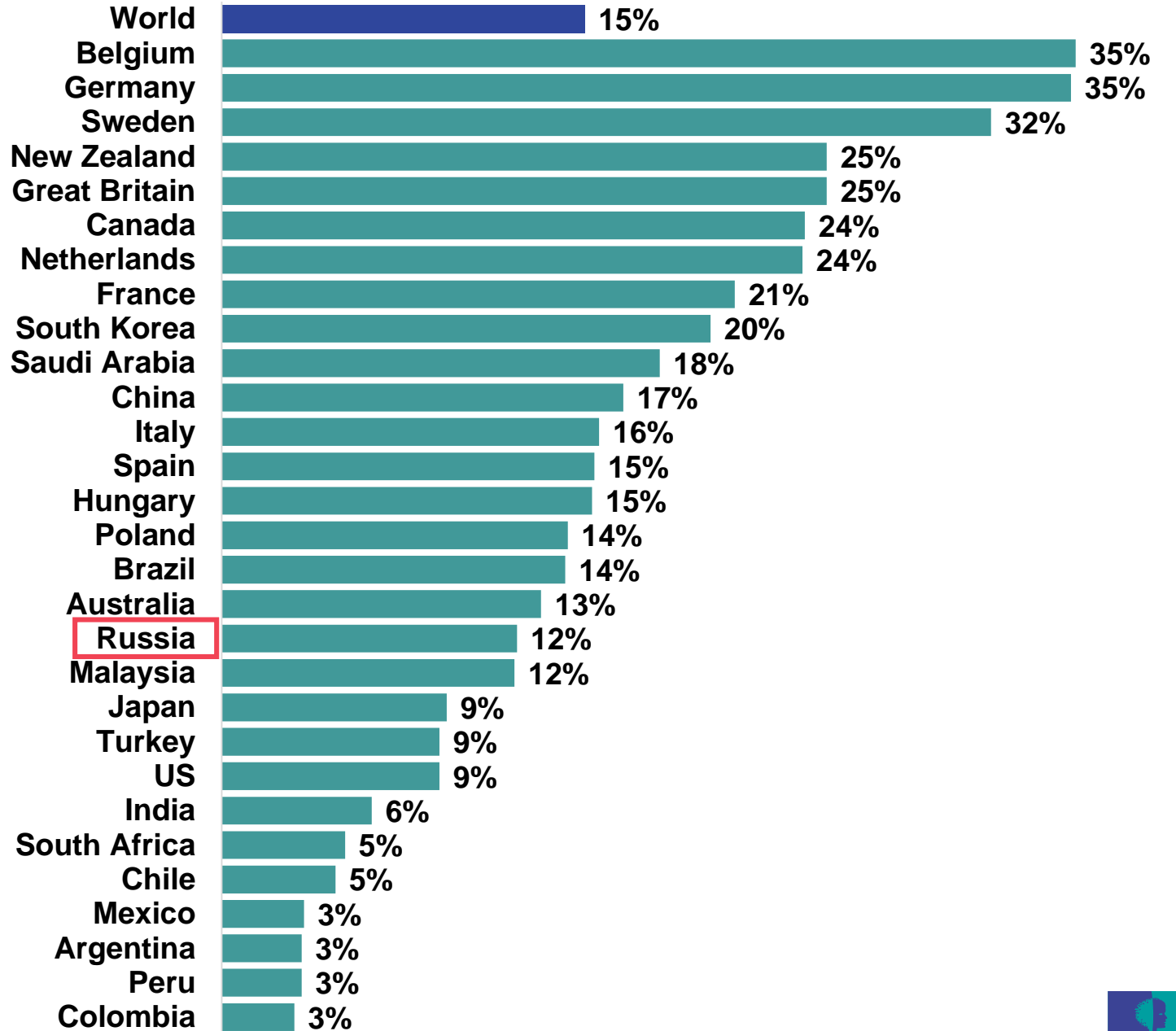
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Избыточная упаковка товаров

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Избыточная упаковка товаров



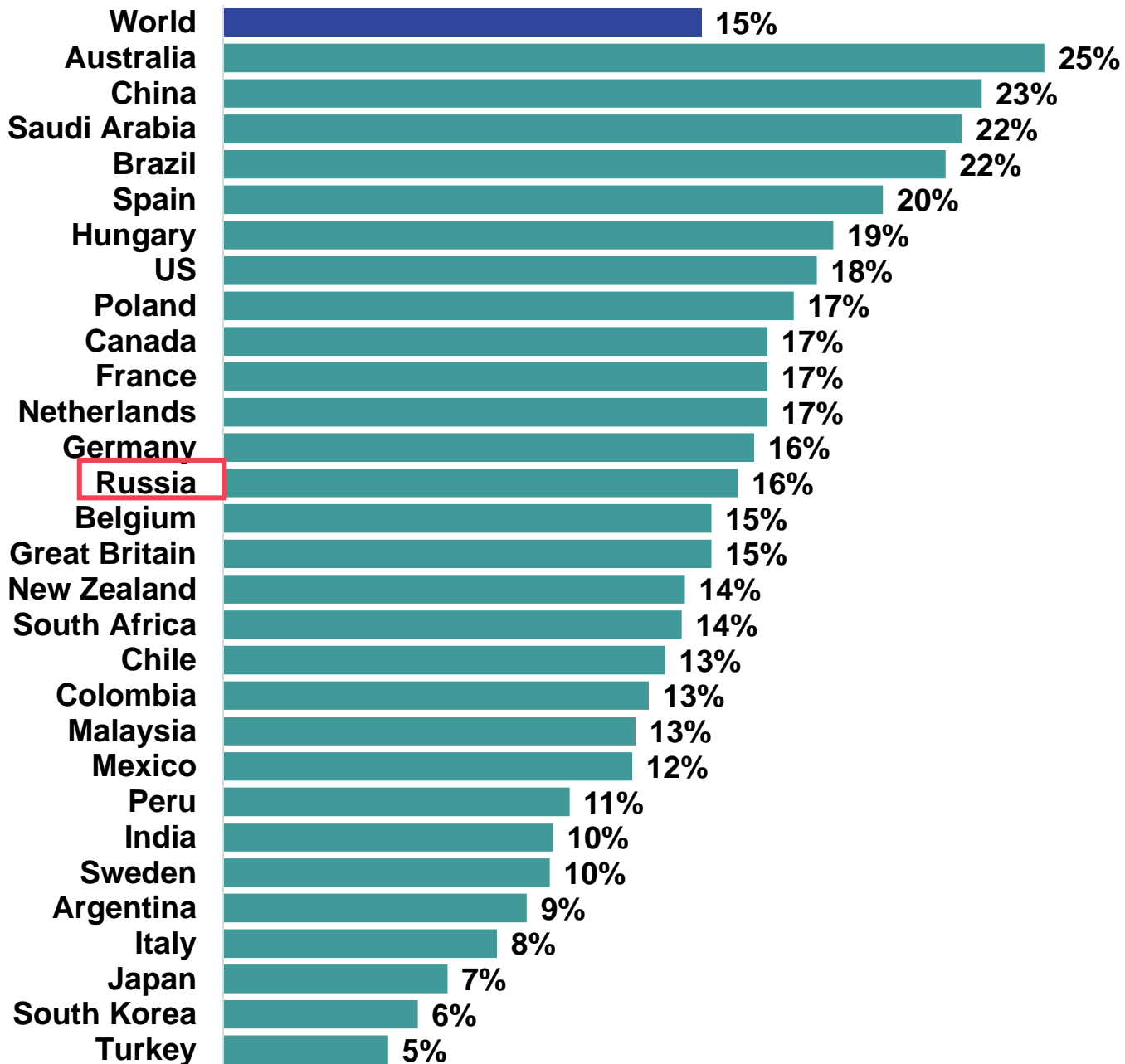
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Сохранение дикой природы

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Сохранение дикой природы



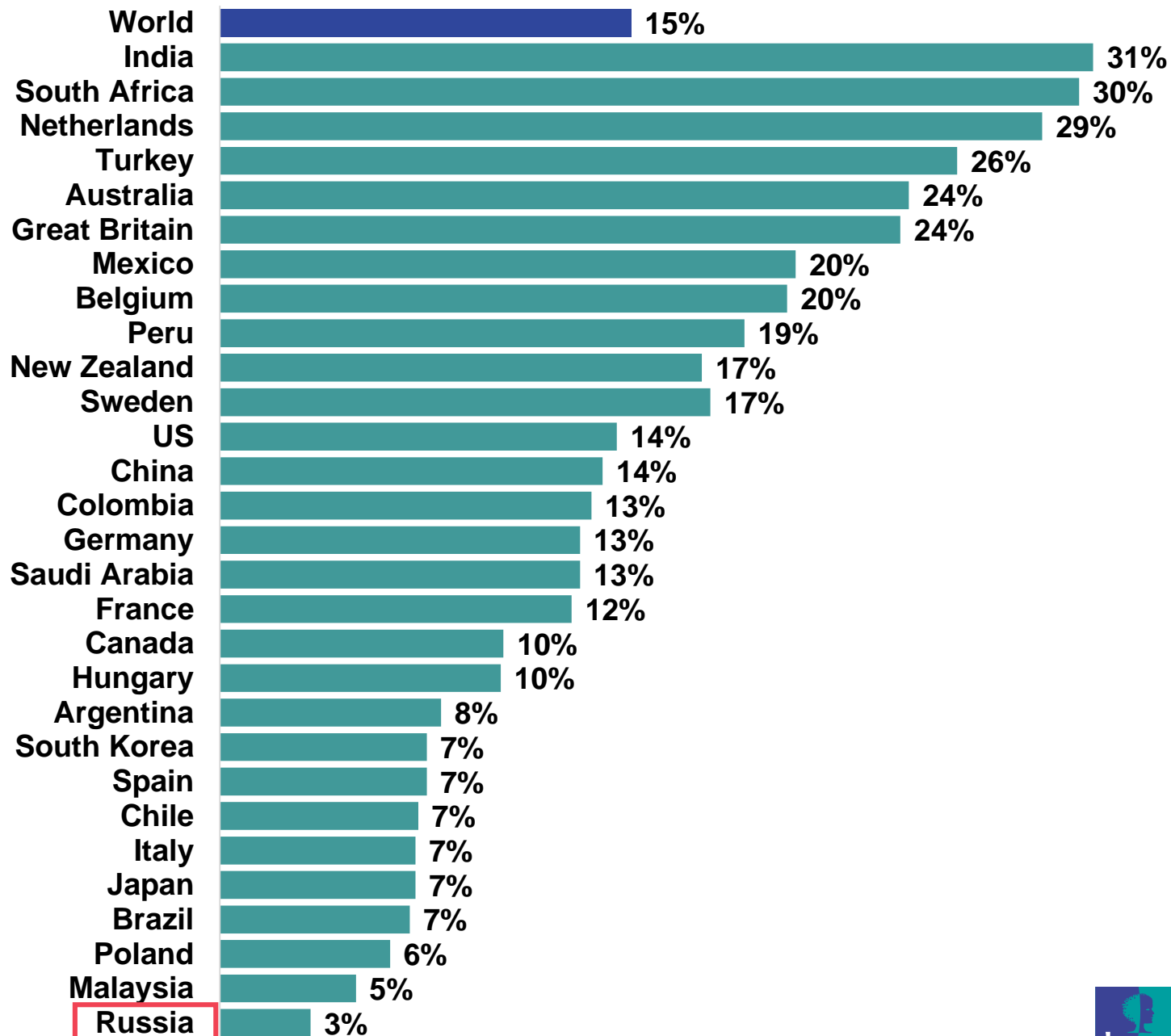
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Перенаселенность

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Перенаселенность



Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

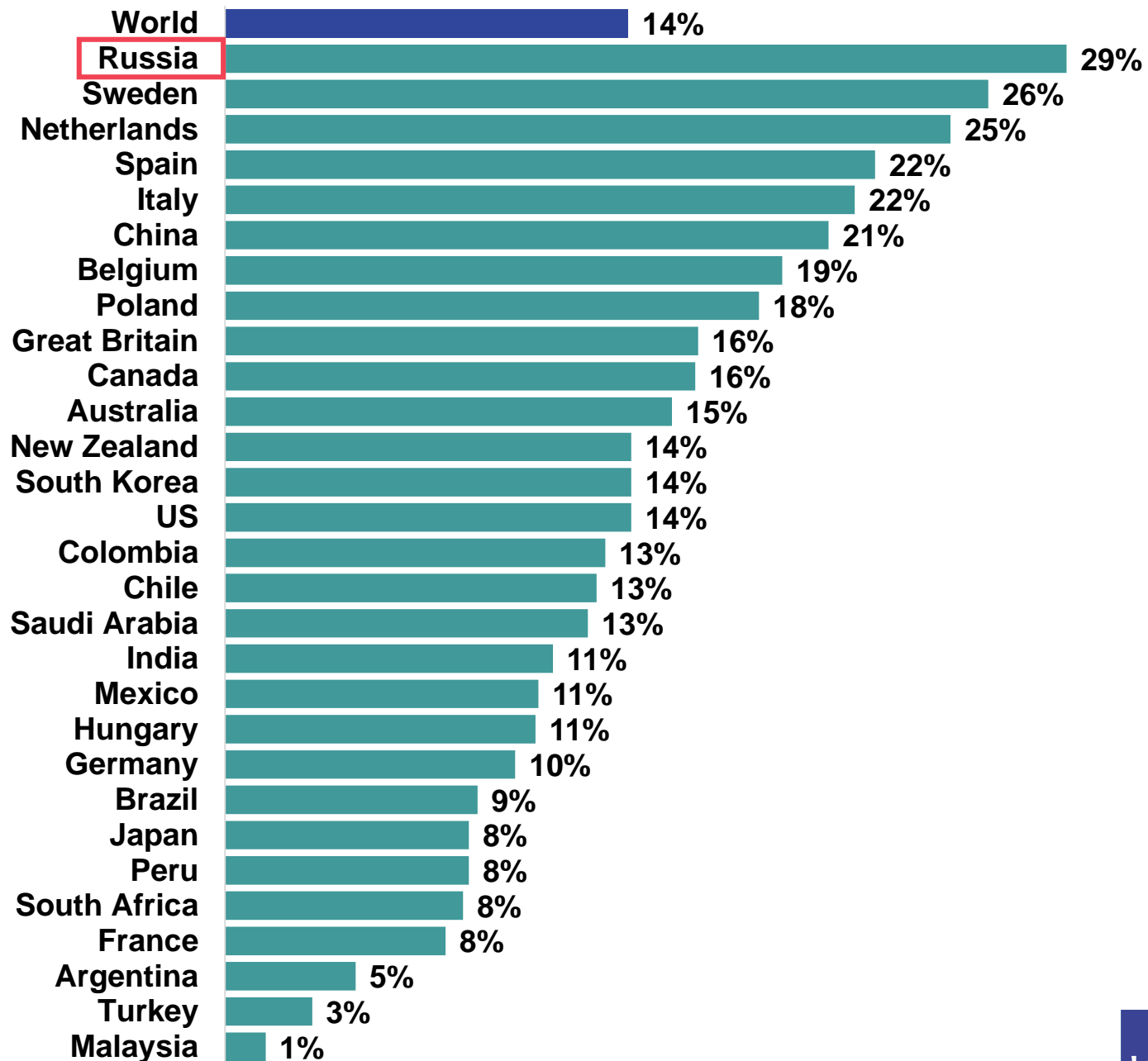


Выбросы вредных веществ в атмосферу

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Выбросы вредных веществ в атмосферу



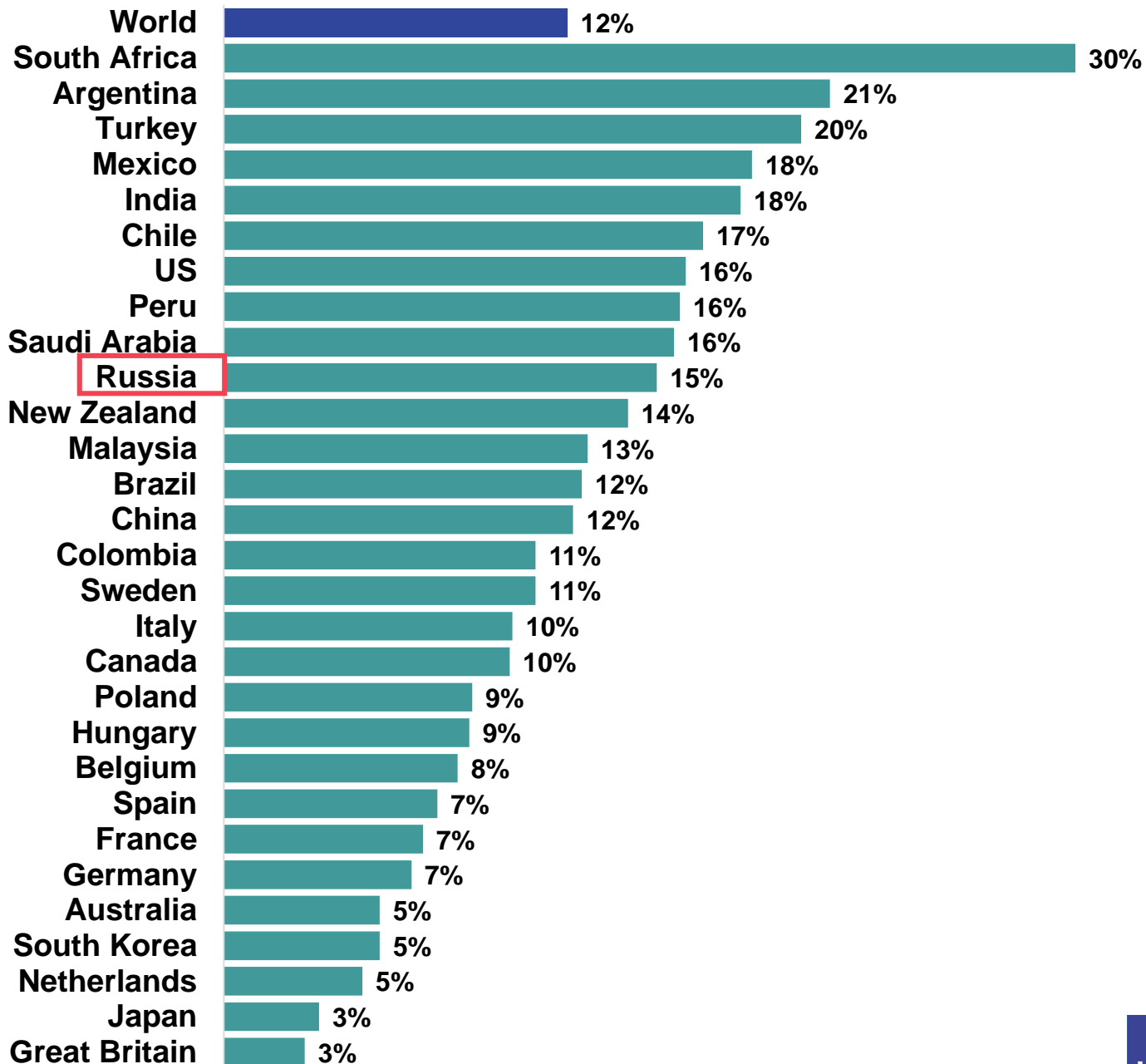
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Низкое качество питьевой воды

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Низкое качество питьевой воды



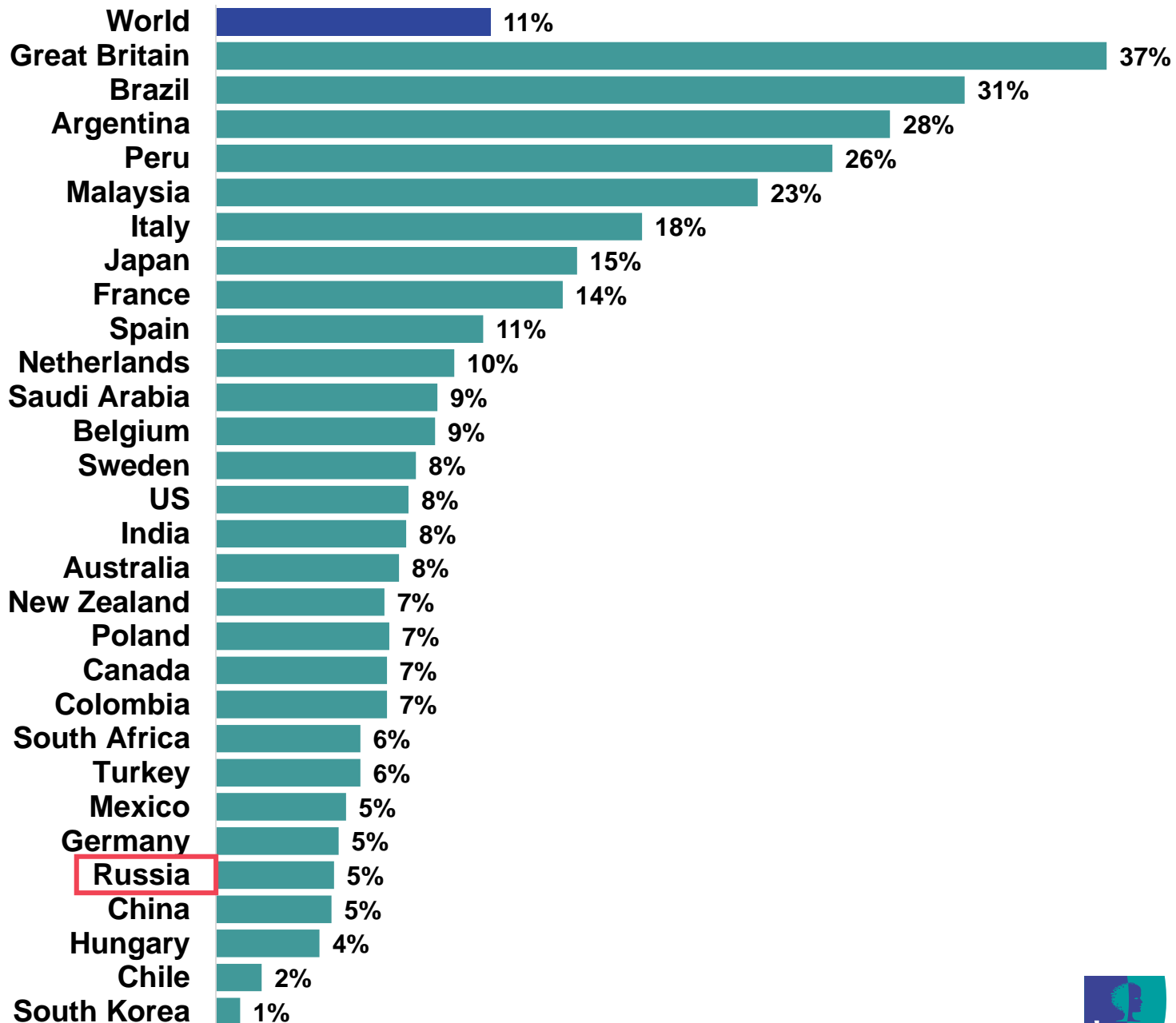
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Наводнения

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Наводнения



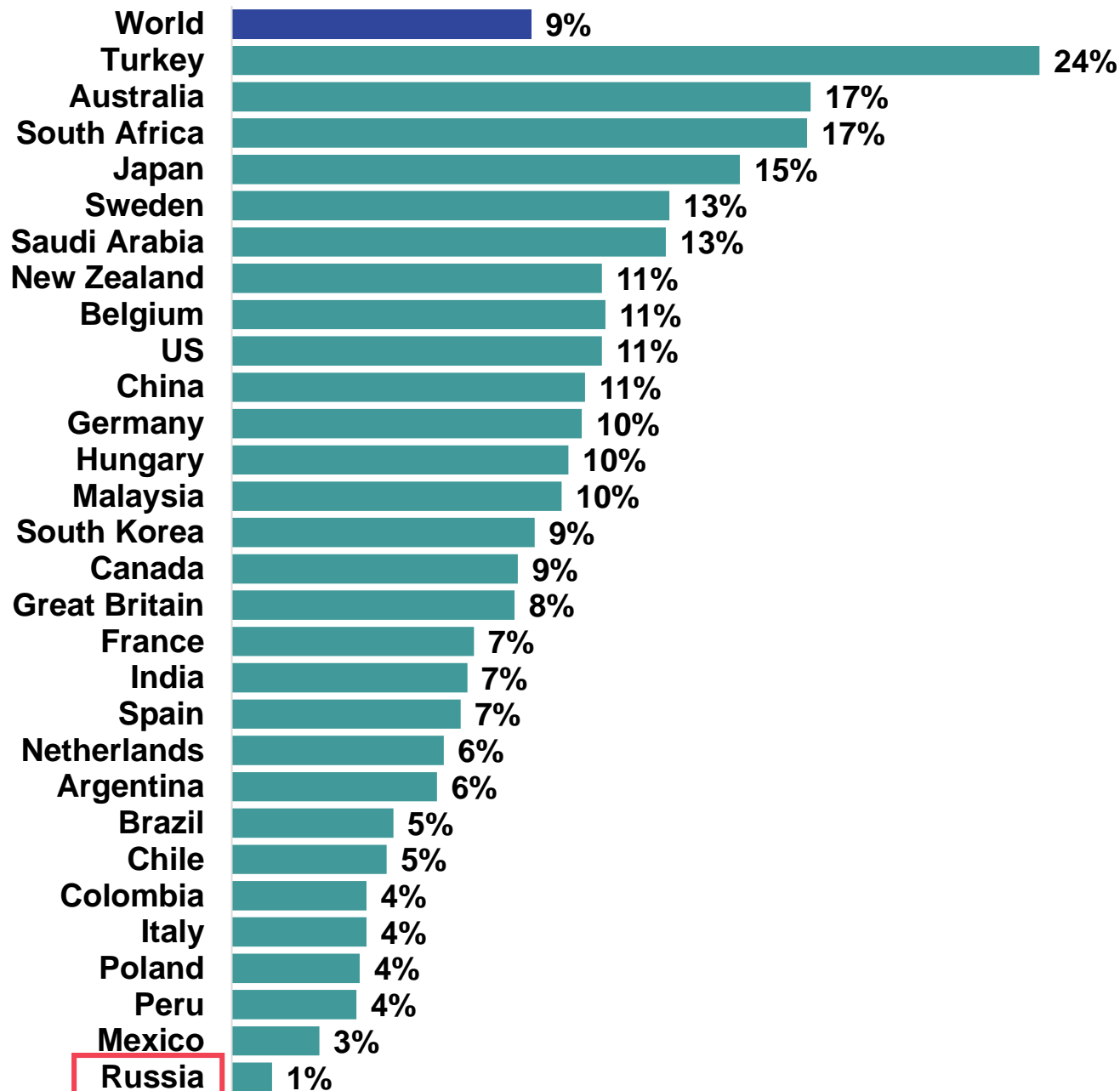
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Будущие источники продовольствия

Данные по странам

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Будущие источники продовольствия



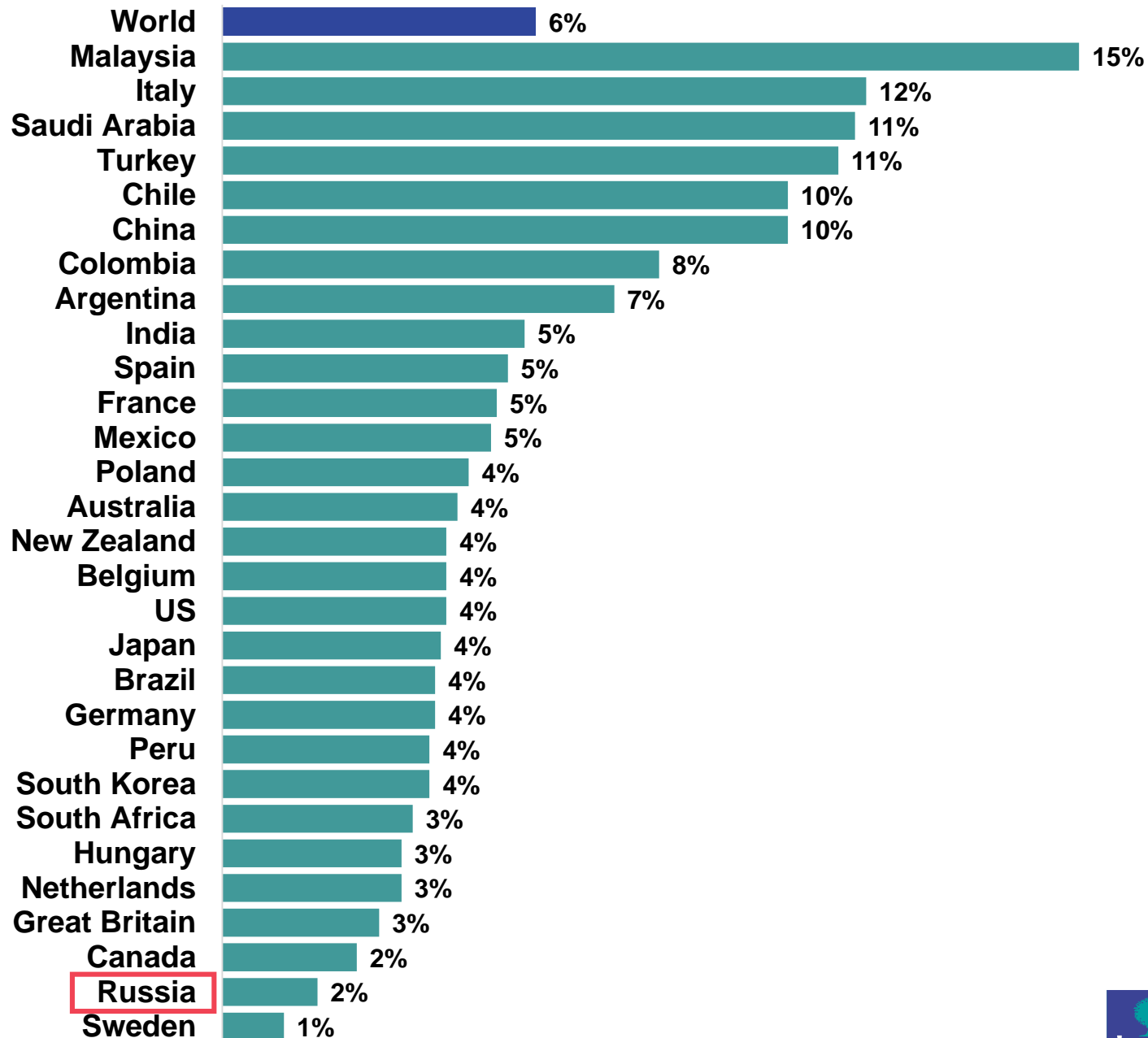
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Эрозия почвы

Данные по стране

Как вы считаете, с какими тремя наиболее важными экологическими проблемами сталкивается сегодня [СТРАНА], на решение которых должно направлять усилия местное правительство?

Эрозия почвы



Изменение климата

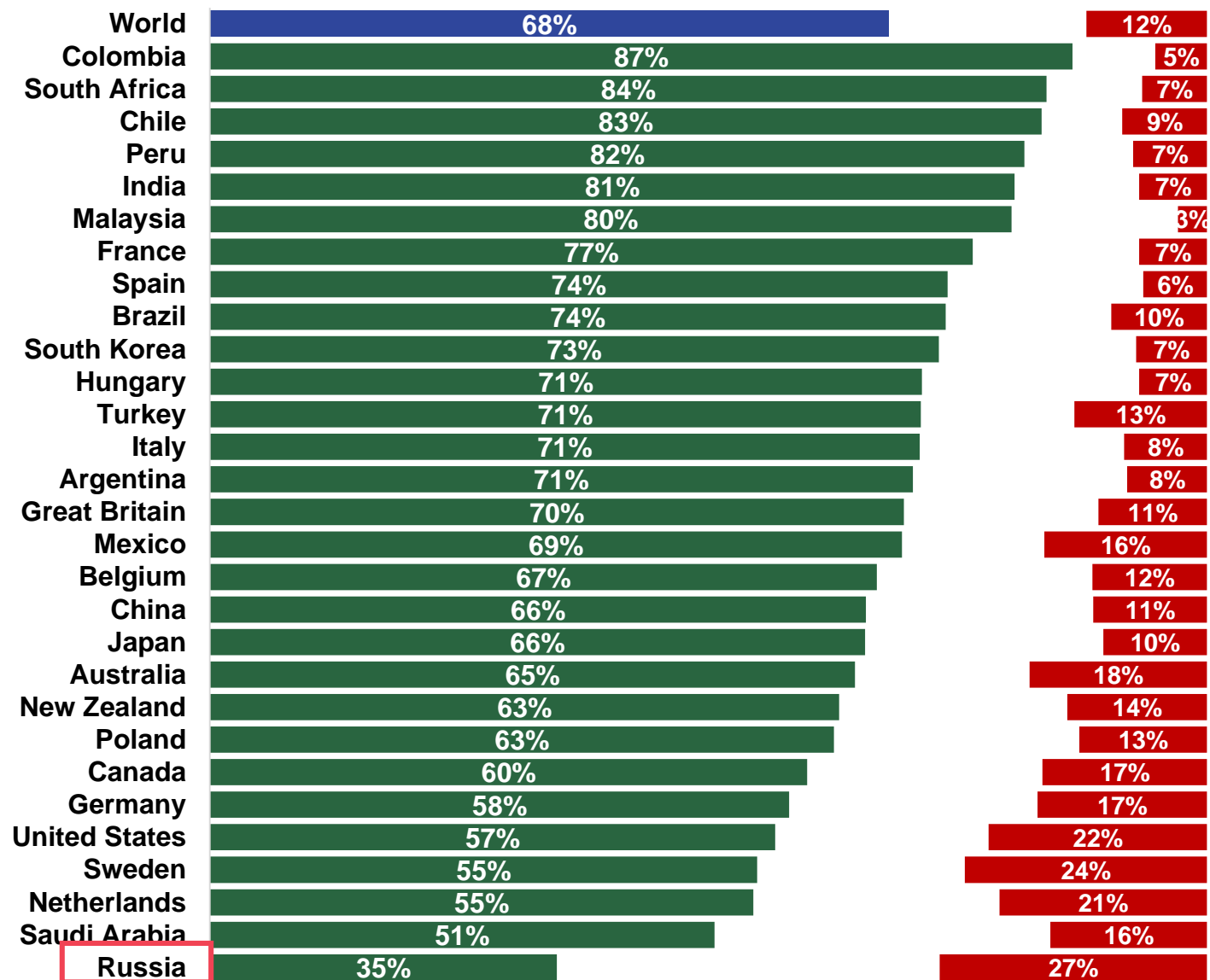
Насколько готовы люди предпринимать какие-либо действия в борьбе с изменениями климата?

Ожидание действий от правительства страны в борьбе с изменением климата

Данные по странам

Насколько вы согласны или не согласны со следующим утверждением?

«Если правительство [СТРАНЫ] не начнёт предпринимать меры для борьбы с изменением климата прямо сейчас, оно подведёт людей [СТРАНЫ]»



Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

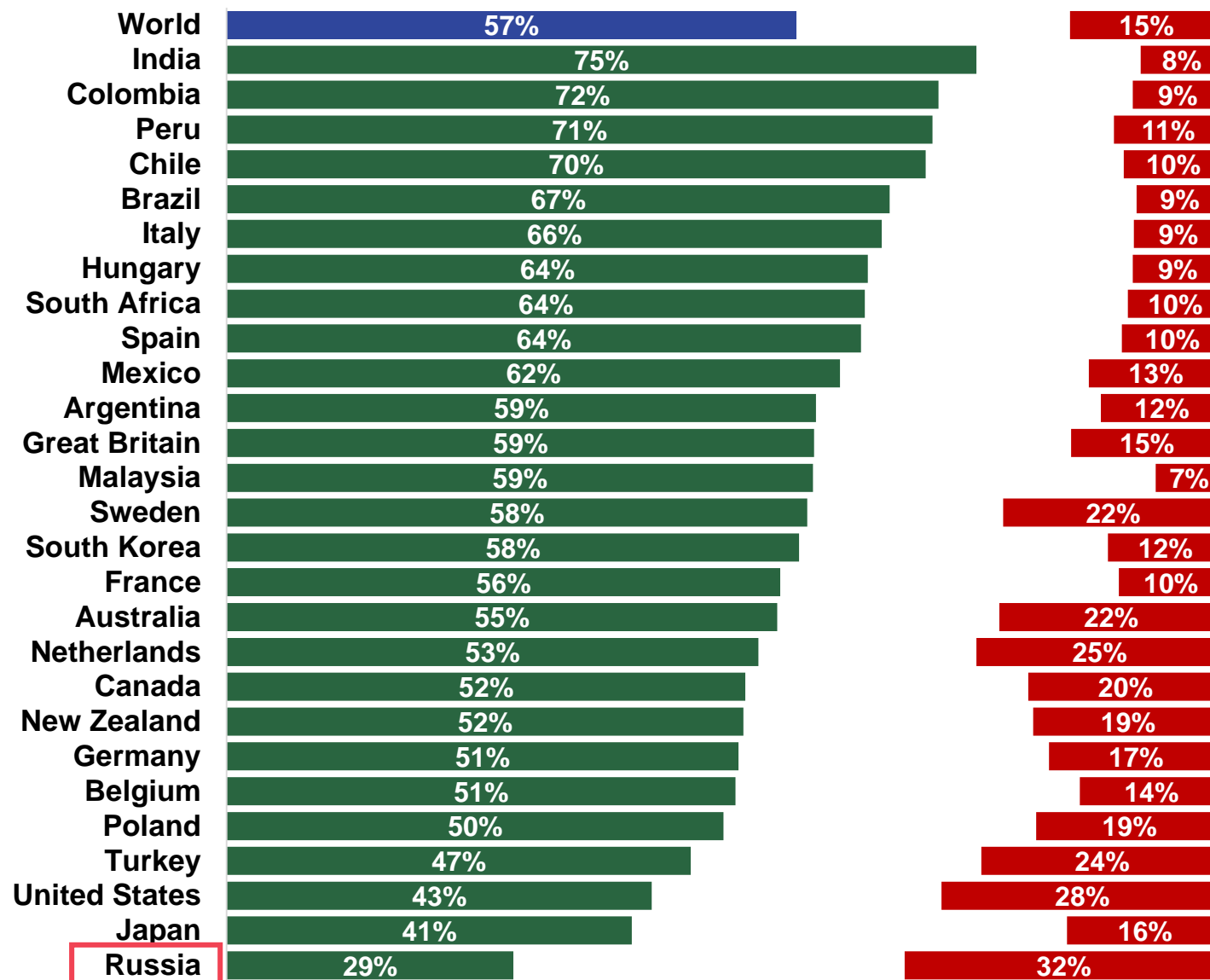
■ Strongly agree/tend to agree ■ Tend to disagree/strongly disagree

Поддержка партии в зависимости от её позиции относительно изменения климата

Данные по странам

Насколько вы согласны или не согласны со следующим утверждением?

«Если политика какой-либо политической партии не демонстрирует серьёзное отношение к изменению климата, я не стану за неё голосовать»



Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

■ Strongly agree/tend to agree ■ Tend to disagree/strongly disagree

Готовность принимать меры по изменению климата - глобальные данные

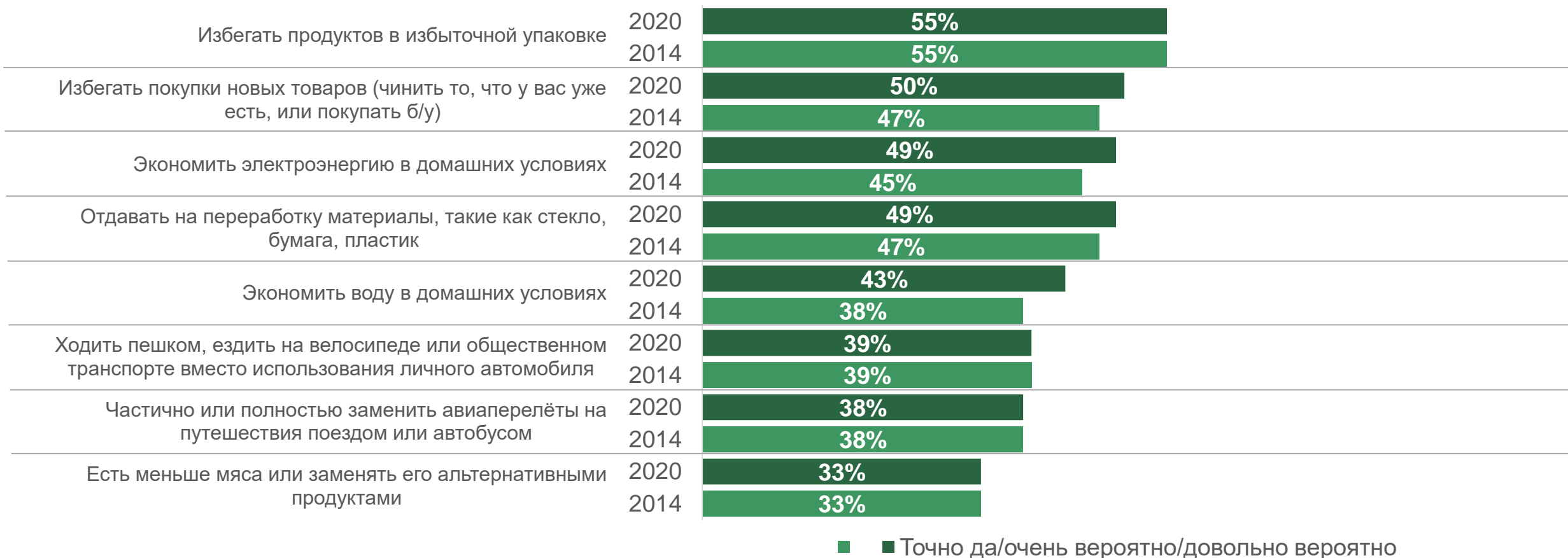
Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?



Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates : Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Готовность принять меры по изменению климата - глобальные данные

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?



Base: 10,504 online adults aged 16-74 across 12 countries: Fieldwork dates: Feb 21 to Mar 6, 2020, Sep 26 to Oct 10 2014

Готовность принять меры по изменению климата - глобальные данные

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

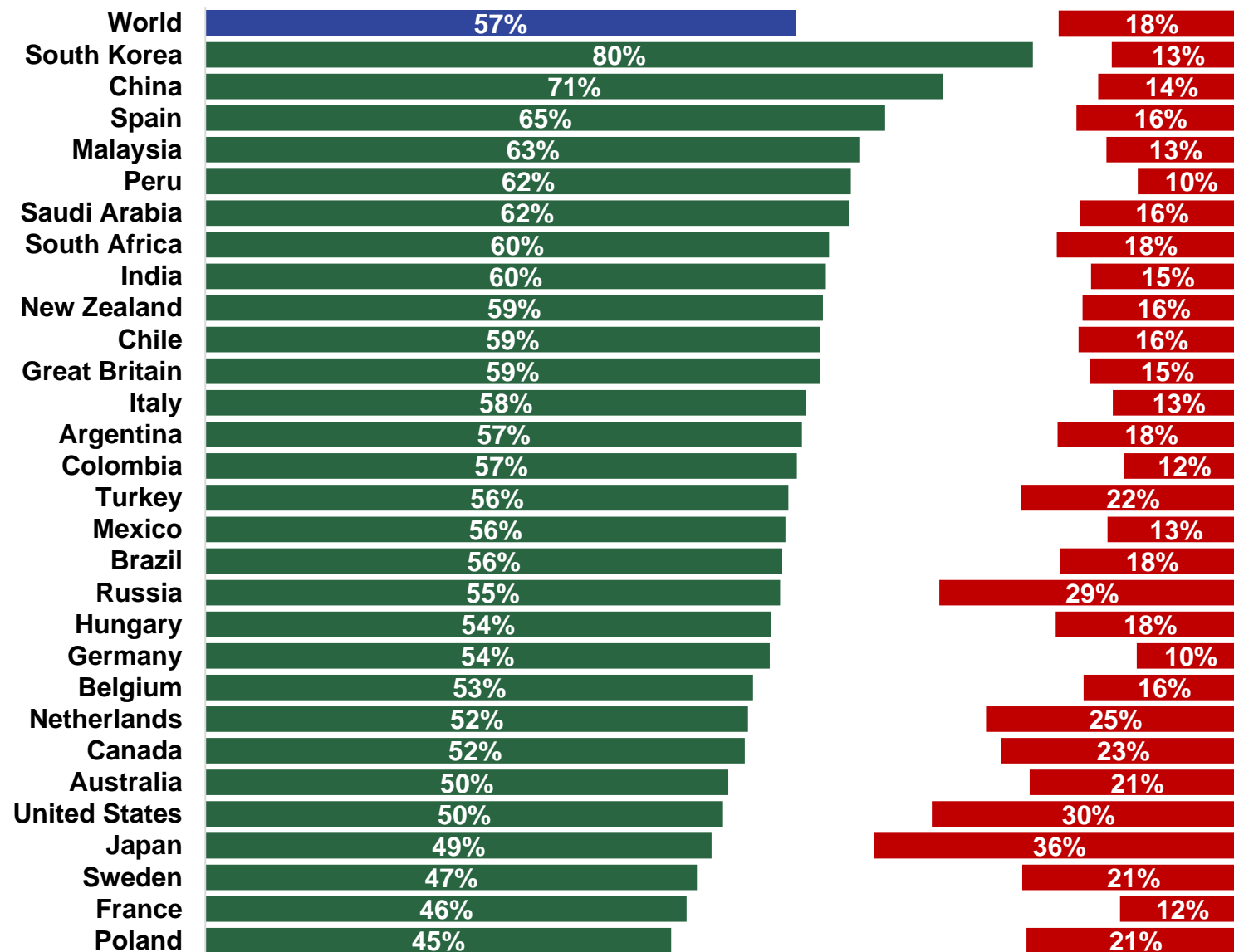
% Точно да/очень вероятно/довольно вероятно	World	Brazil	China	France	Germany	India	Italy	Japan	Poland	Russia	South Africa	Great Britain	USA
Избегать продуктов в избыточной упаковке	57%	56%	71%	46%	54%	60%	58%	49%	45%	55%	60%	59%	50%
Избегать покупки новых товаров (чинить то, что у вас уже есть, или покупать б/у)	52%	49%	59%	41%	52%	54%	53%	47%	41%	45%	53%	49%	51%
Экономить электроэнергию в домашних условиях	50%	47%	69%	32%	48%	52%	48%	55%	37%	47%	52%	49%	51%
Отдавать на переработку материалы, такие как стекло, бумага, пластик	49%	52%	74%	27%	40%	59%	42%	57%	37%	65%	60%	41%	44%
Экономить воду в домашних условиях	49%	44%	66%	34%	47%	51%	51%	50%	41%	43%	51%	49%	46%
Ходить пешком, ездить на велосипеде или общественном транспорте вместо использования личного автомобиля	46%	45%	64%	32%	42%	54%	50%	44%	32%	42%	39%	43%	27%
Частично или полностью заменить авиаперелёты на путешествия поездом или автобусом	41%	45%	59%	31%	42%	53%	40%	35%	33%	34%	37%	31%	26%
Есть меньше мяса или заменять его альтернативными продуктами	41%	43%	58%	32%	39%	47%	45%	23%	38%	28%	38%	35%	27%
Есть меньше молочных продуктов или заменить их альтернативами, такими как соевое молоко	35%	44%	59%	23%	35%	54%	31%	24%	29%	19%	33%	24%	23%

Готовность избегать продуктов в избыточной упаковке

Данные по странам

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

Избегать продуктов в избыточной упаковке



■ Точно да/очень вероятно/довольно вероятно

■ Довольно маловероятно/очень маловероятно/точно нет

Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

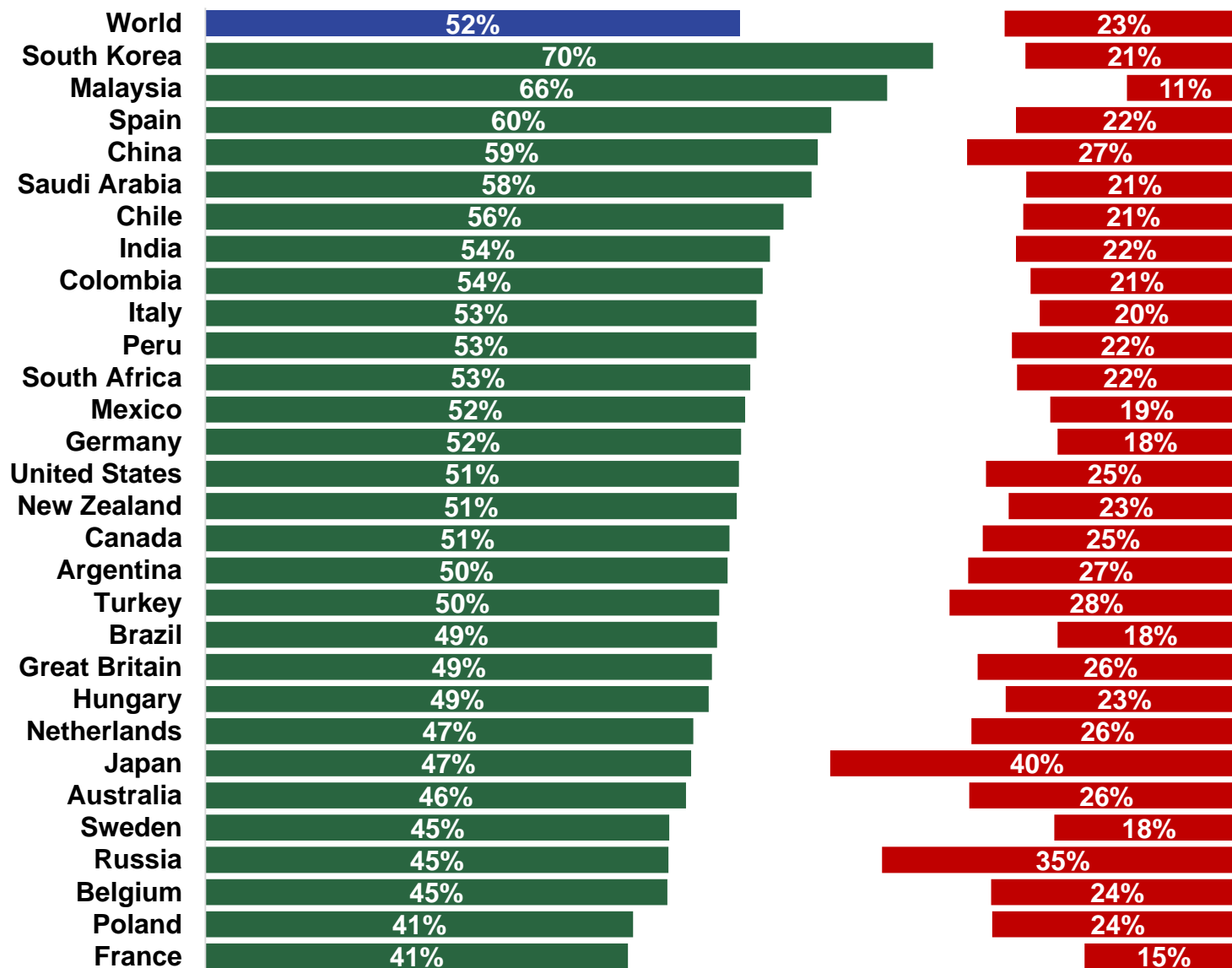


Готовность избегать покупки новых товаров (чинить то, что уже есть, или покупать б/у)

Данные по странам

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

Избегать покупки новых товаров (чинить то, что у вас уже есть, или покупать б/у)



Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

■ Точно да/очень вероятно/довольно вероятно

■ Довольно маловероятно/очень маловероятно/точно нет

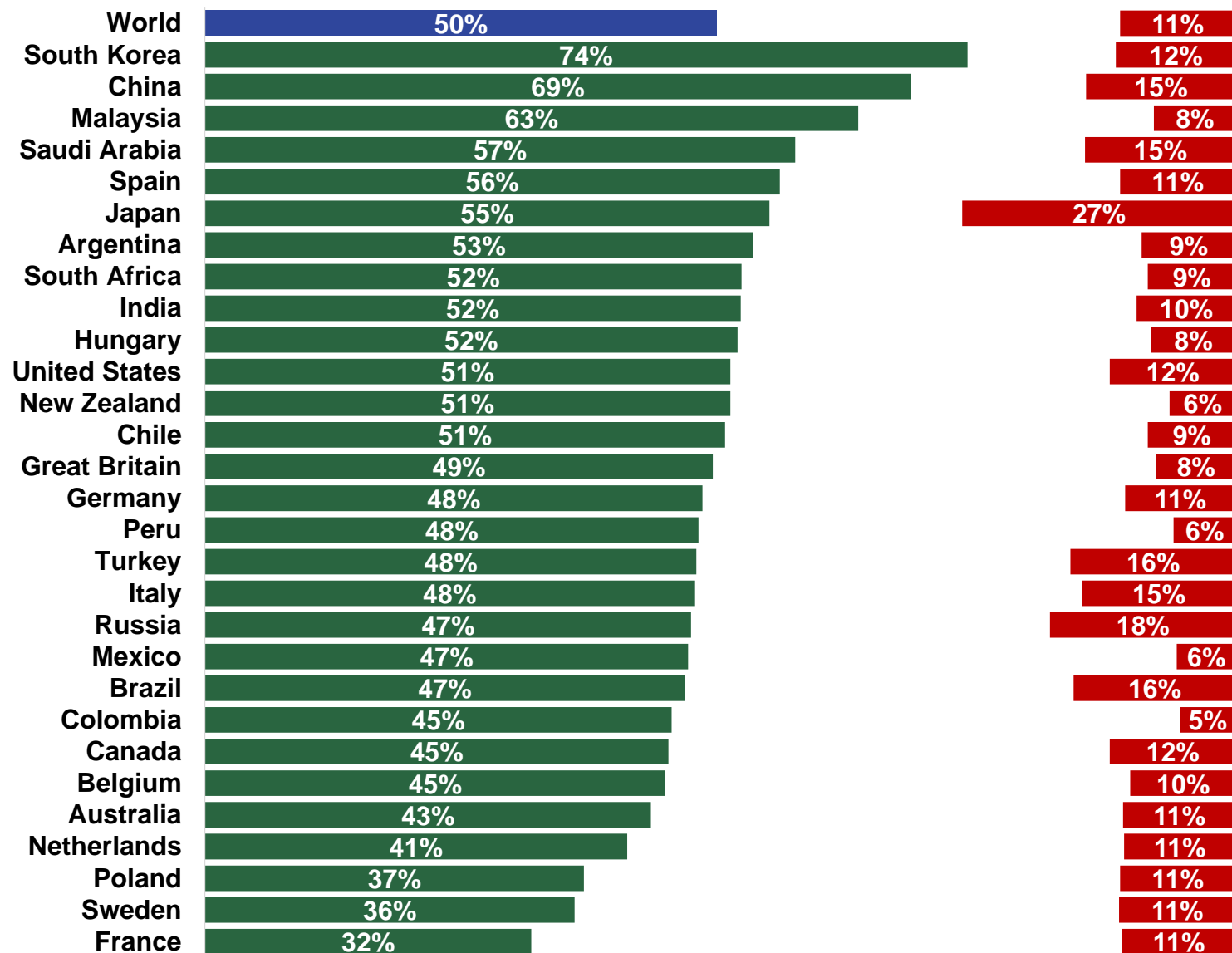


Готовность экономить электроэнергию

Данные по странам

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

Экономить электроэнергию в домашних условиях



■ Точно да/очень вероятно/довольно вероятно

■ Довольно маловероятно/очень маловероятно/точно нет

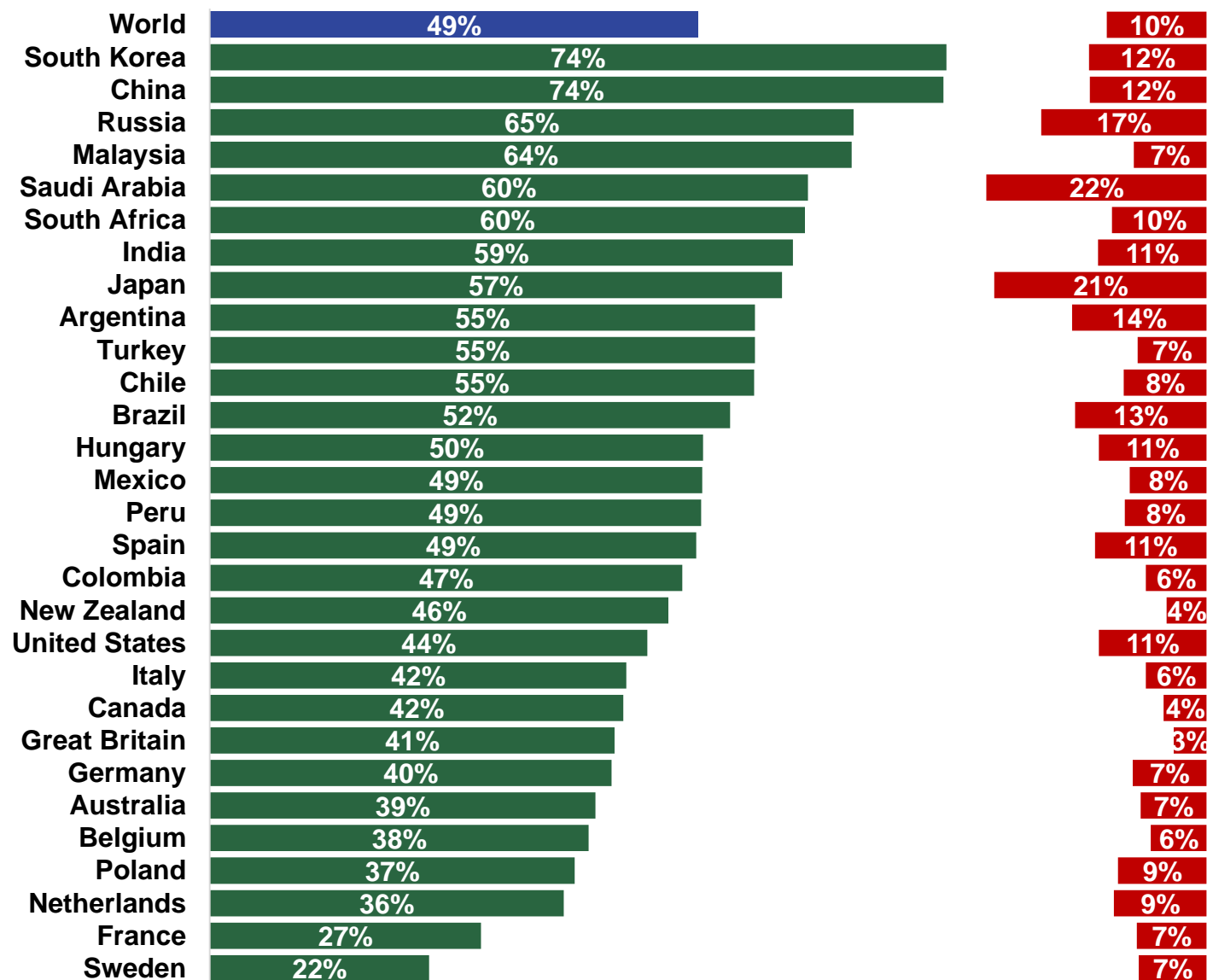
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Готовность к раздельному сбору мусора

Данные по странам

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

Отдавать на переработку материалы, такие как стекло, бумага, пластик



Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

■ Точно да/очень вероятно/довольно вероятно
■ Довольно маловероятно/очень маловероятно/точно нет

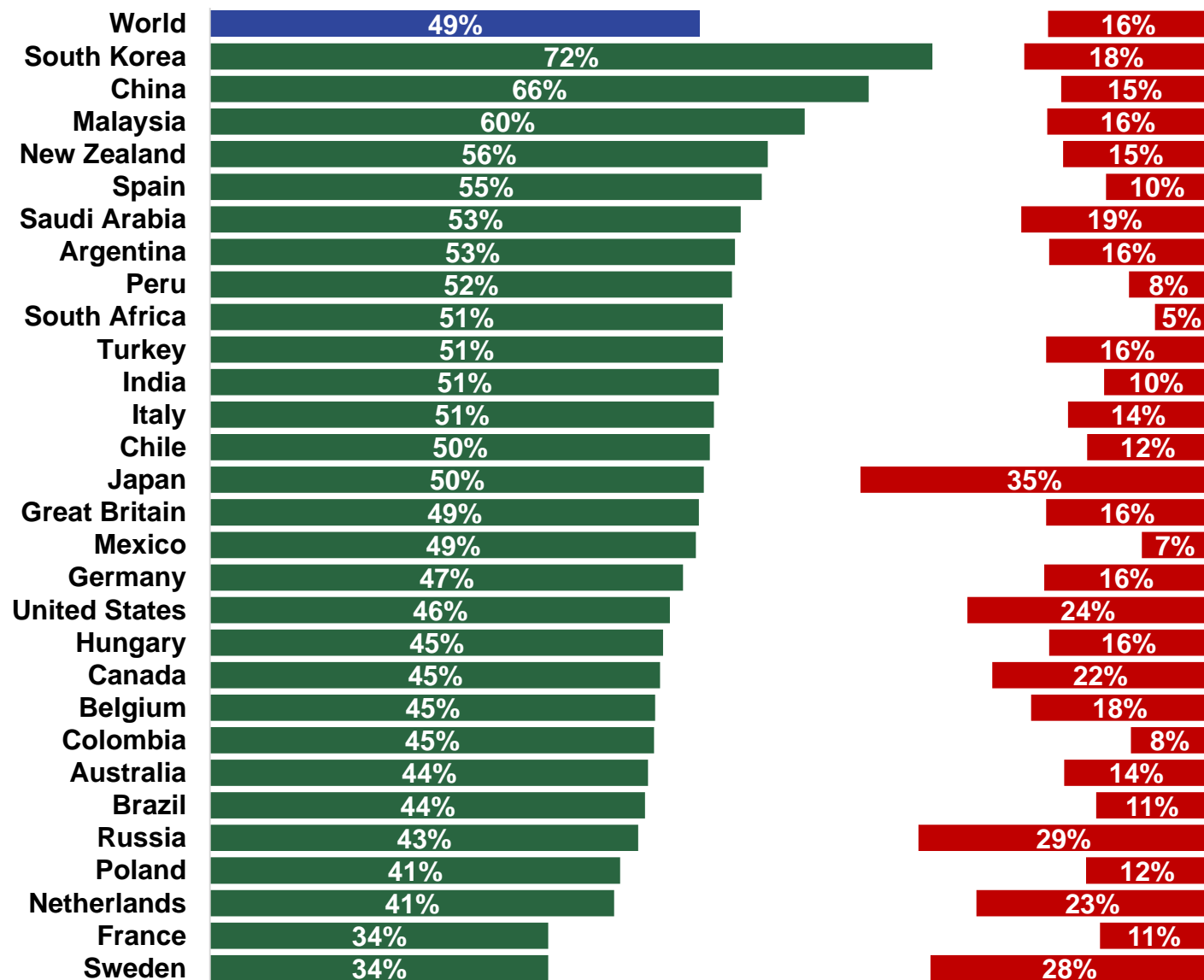


ГОТОВНОСТЬ ЭКОНОМИТЬ ВОДУ

Данные по странам

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

Экономить воду в домашних условиях



■ Точно да/очень вероятно/довольно вероятно

■ Довольно маловероятно/очень маловероятно

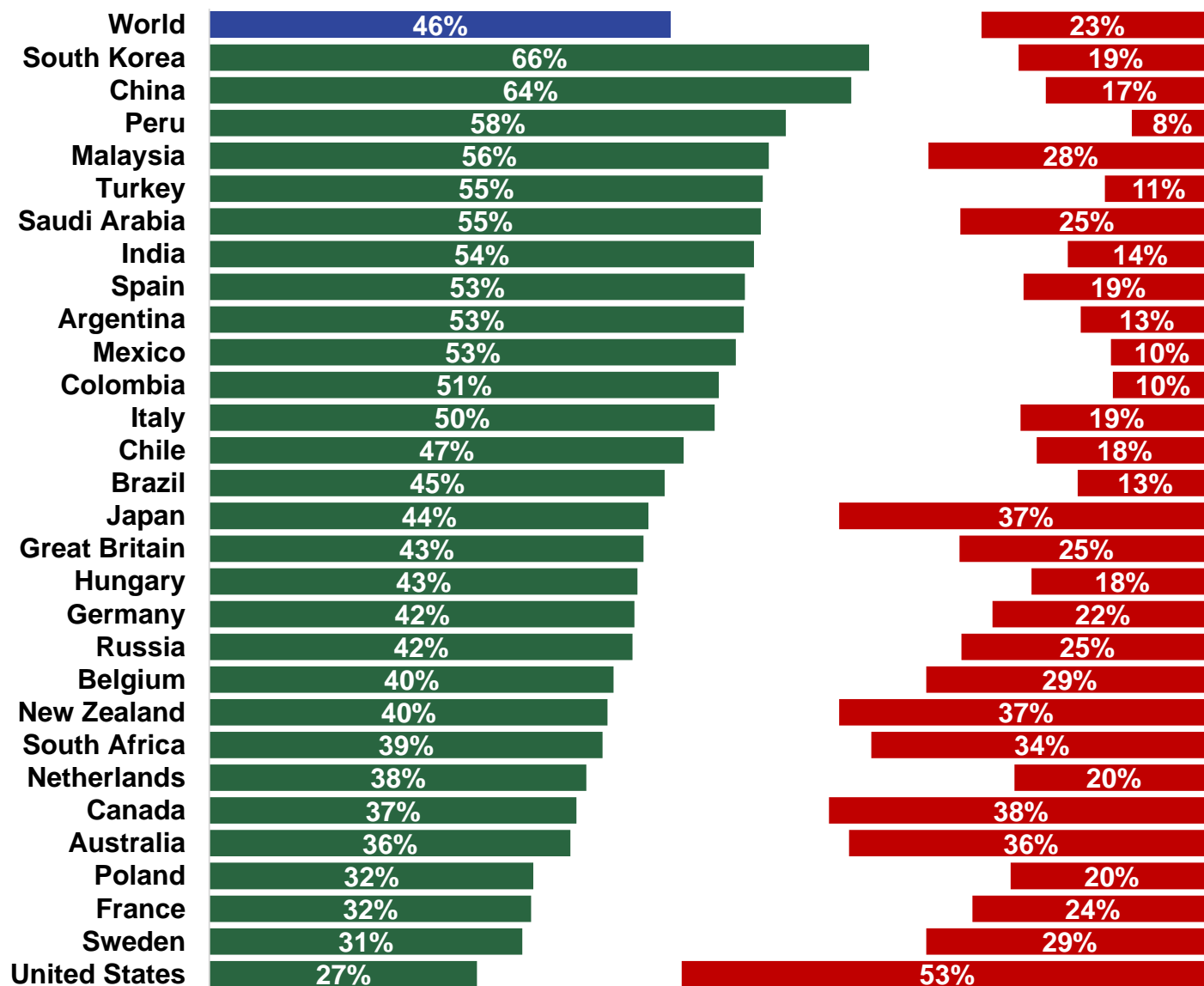
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Готовность менять отношение к транспорту

Данные по странам

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

Ходить пешком, ездить на велосипеде или общественном транспорте вместо использования личного автомобиля



Base: 20,590 online adults aged 16-74 across 29 countries (Chatham House) :
Fieldwork dates : Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

■ Точно да/очень вероятно/довольно вероятно

■ Довольно маловероятно/очень маловероятно/точно нет

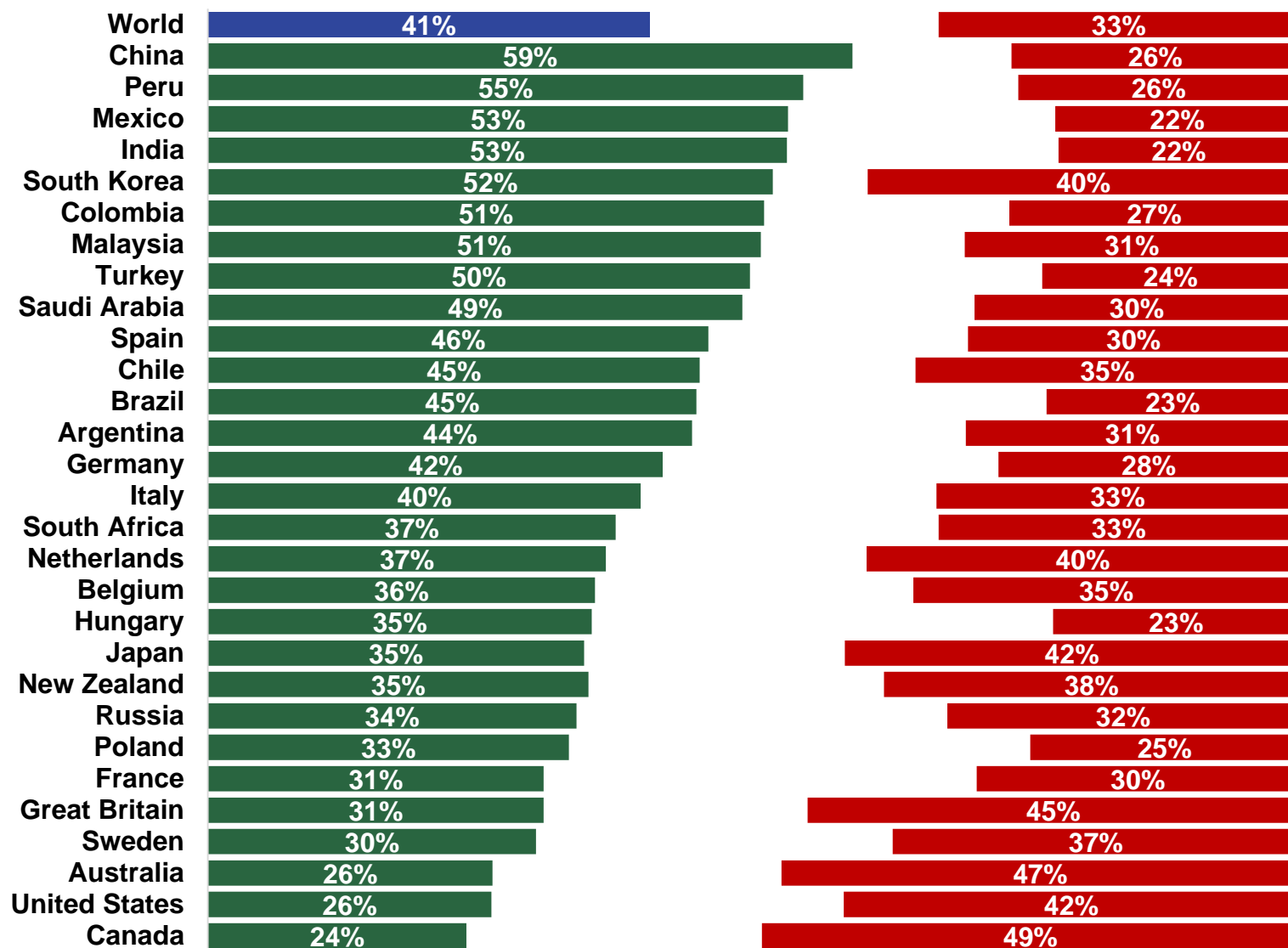


Готовность менять отношение к авиаперелётам

Данные по странам

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

Частично или полностью заменить авиаперелёты на путешествия поездом или автобусом



■ Точно да/очень вероятно/довольно вероятно

■ Довольно маловероятно/очень маловероятно/точно нет

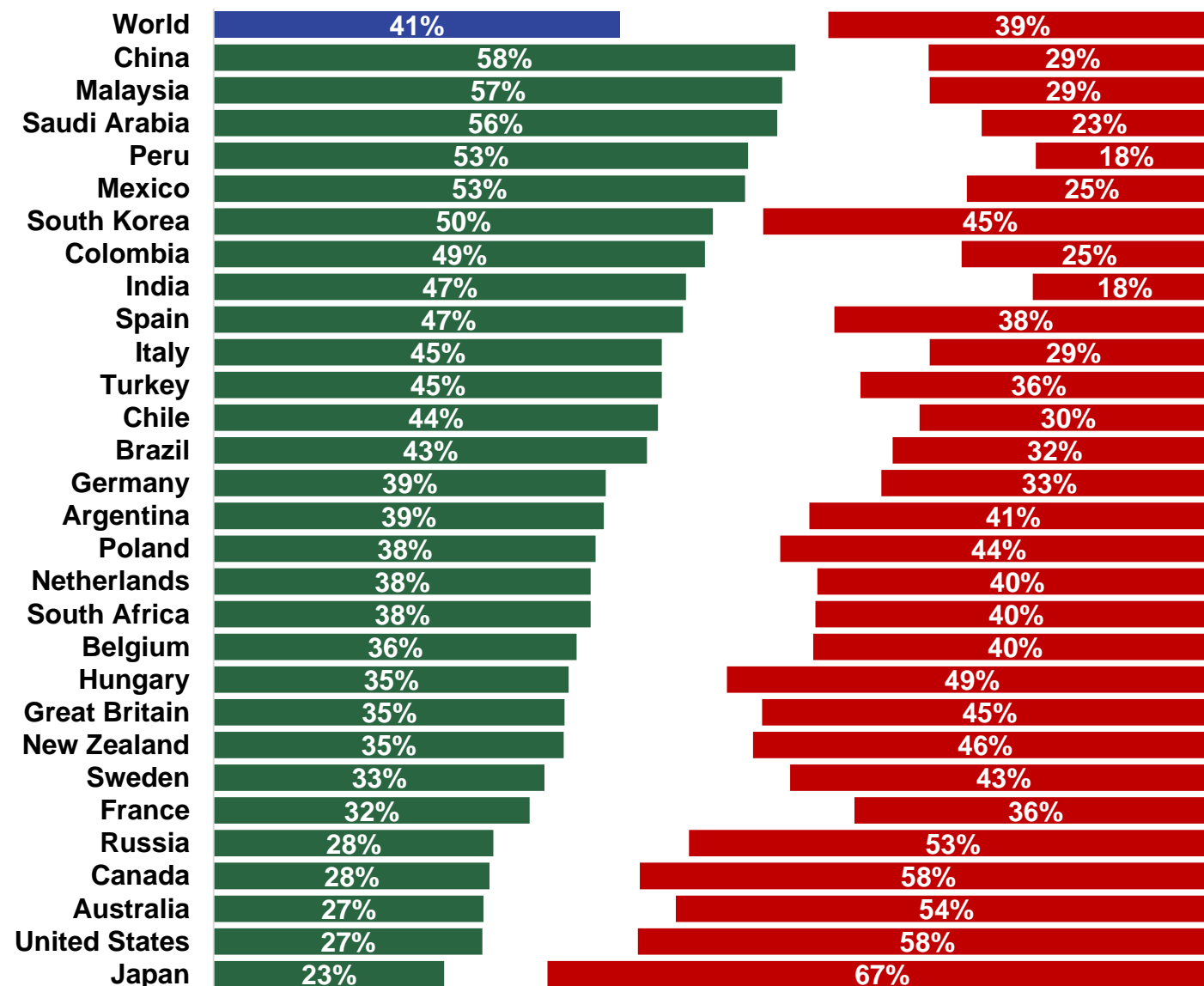
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Готовность есть меньше мяса

Данные по странам

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

Есть меньше мяса или заменять его альтернативными продуктами



■ Точно да/очень вероятно/довольно вероятно

■ Довольно маловероятно/очень маловероятно/точно нет

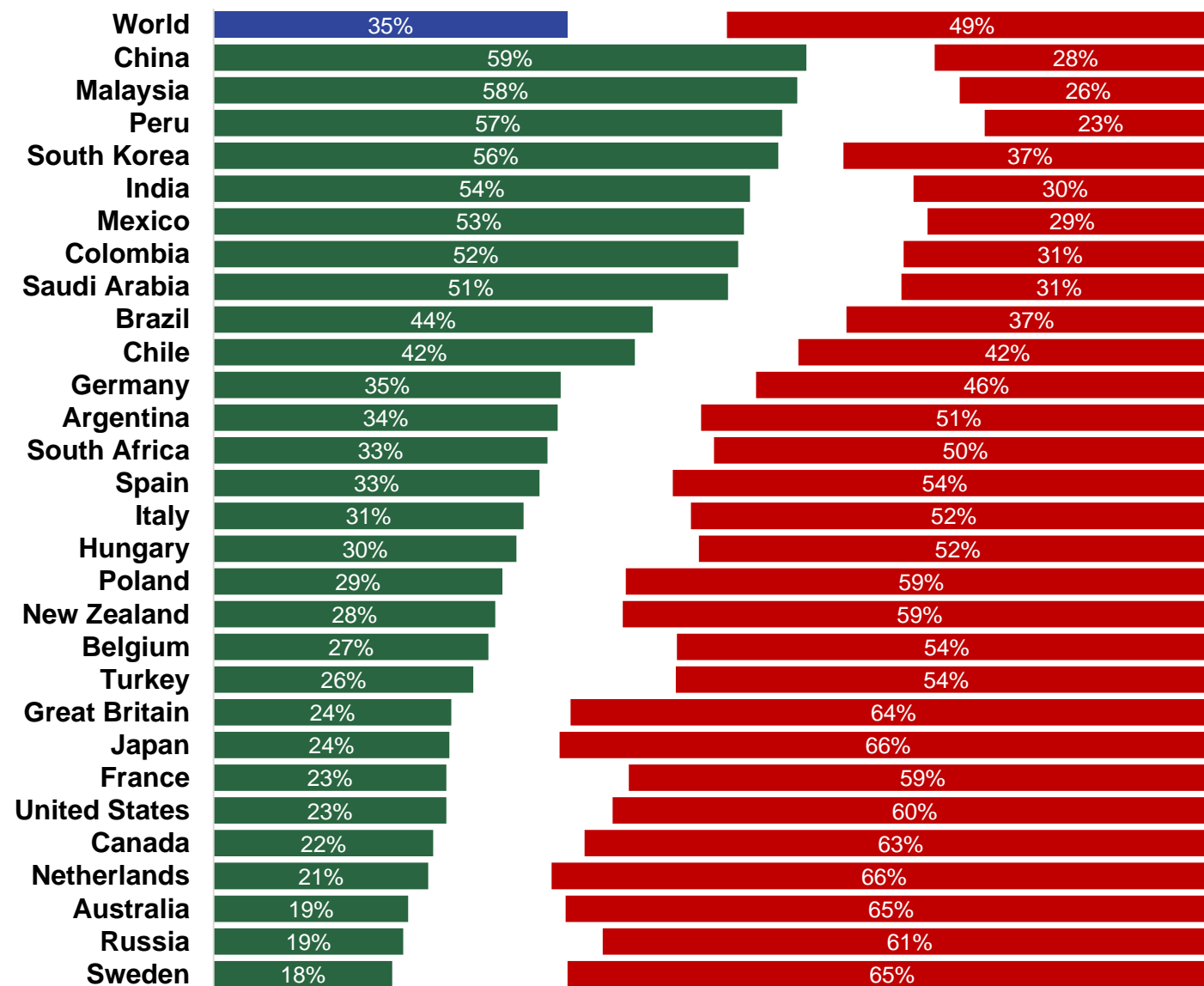
Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

Готовность потреблять меньше молочных продуктов

Данные по странам

Насколько вероятно или маловероятно, что вы внесёте следующие изменения в свою жизнь в течение ближайшего года в качестве личного вклада в ситуацию с климатическими изменениями?

Есть меньше молочных продуктов или заменить их альтернативами, такими как соевое молоко



Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

■ Точно да/очень вероятно/довольно вероятно

■ Довольно маловероятно/очень маловероятно/точно нет

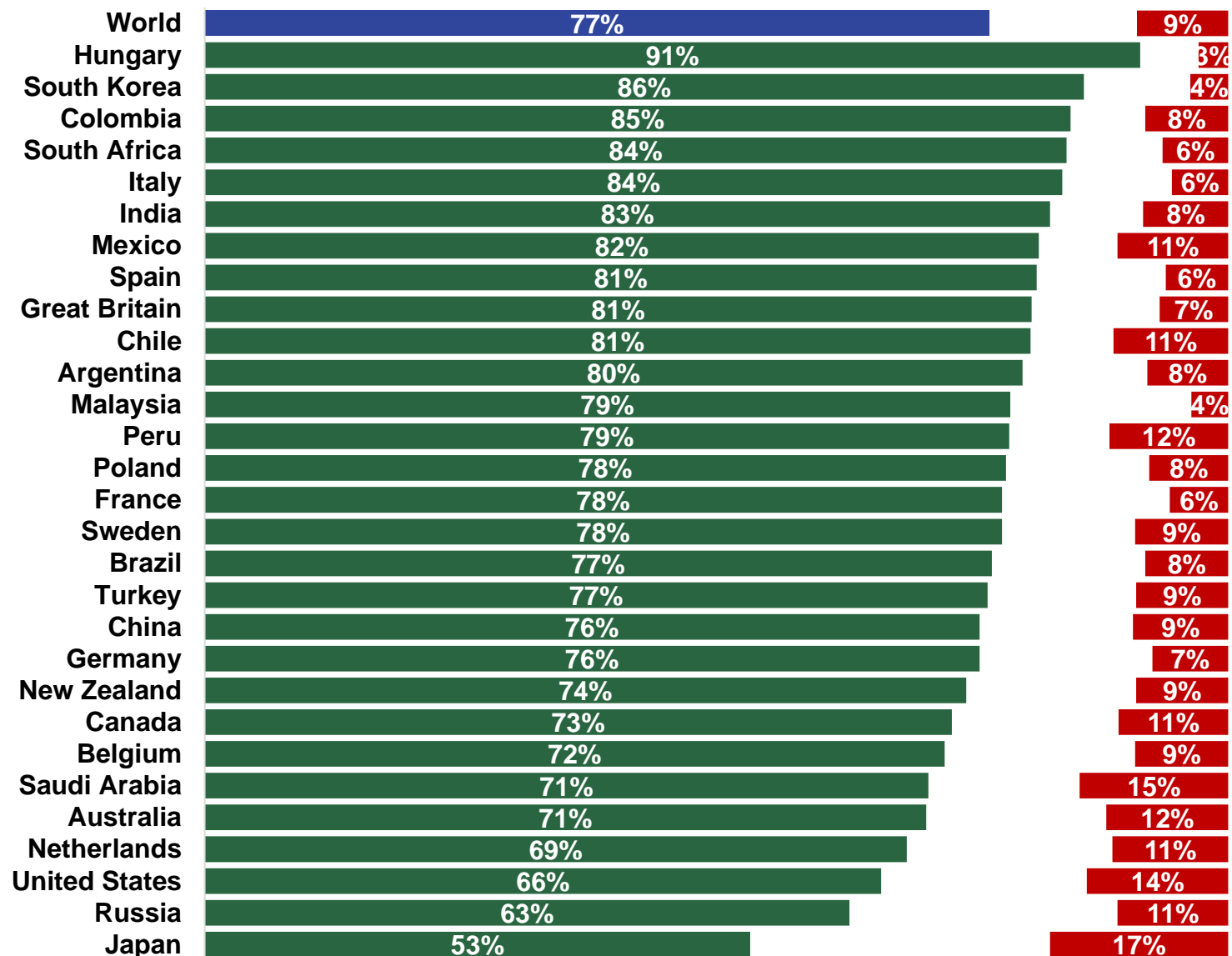


Понимание ситуации с изменением климата

Данные по странам

Насколько вы согласны или не согласны со следующим утверждением?

«Деятельность человека способствует изменению климата»



Base: 20,590 online adults aged 16-74: Fieldwork dates: Friday, February 21 to Friday, March 6, 2020

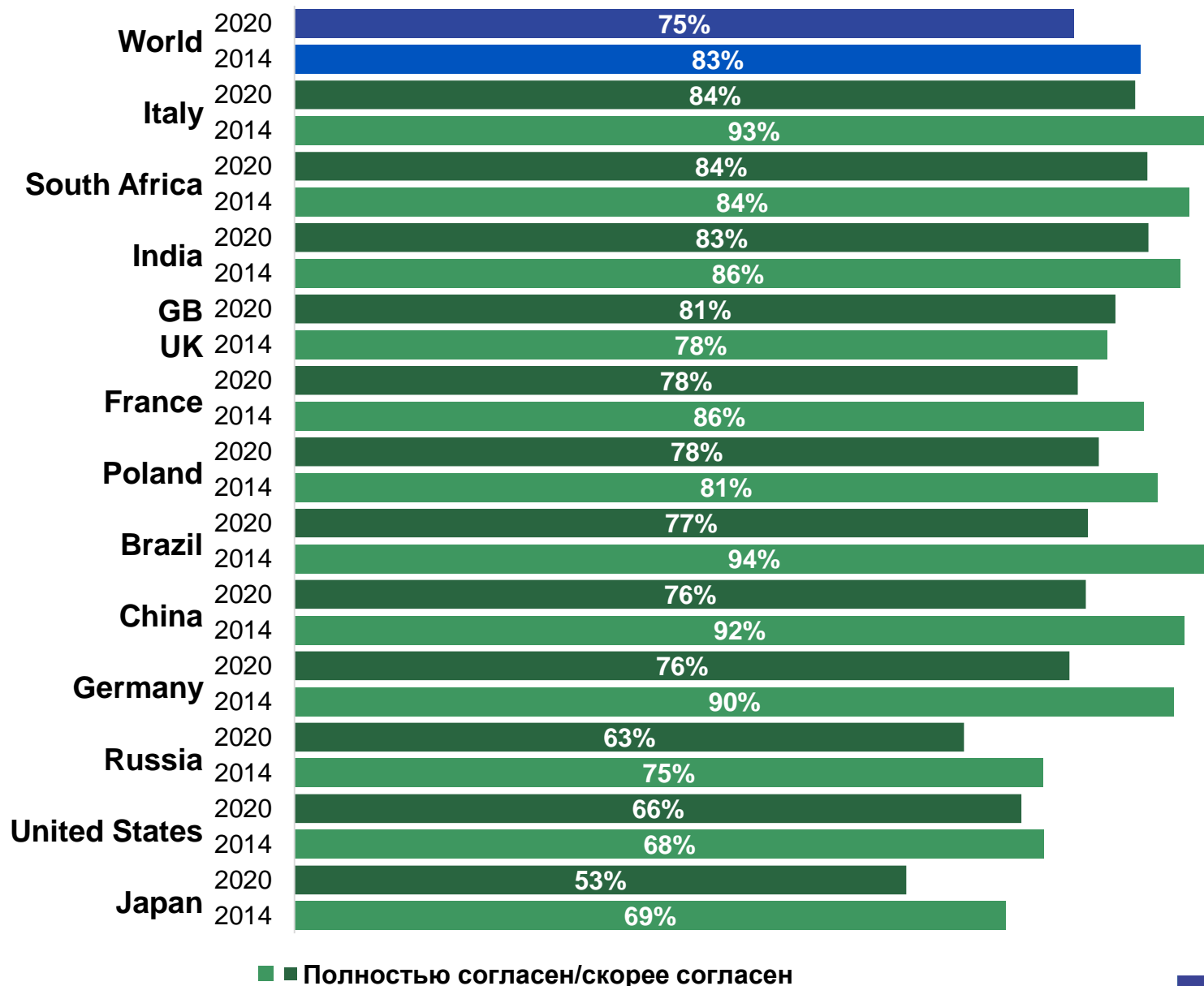
■ Полностью согласен/скорее согласен

■ Скорее не согласен/полностью не согласен

Изменения понимания ситуации с климатом, произошедшие с 2014 года

Насколько вы согласны или не согласны со следующим утверждением?

«Деятельность человека способствует изменению климата»



Base: 10,504 online adults aged 16-74 across 12 countries: Fieldwork dates: Feb 21 to Mar 6, 2020, Sep 26 to Oct 10 2014

Таковы результаты опроса Ipsos, проведённого в период с 21 февраля по 6 марта 2020 года на онлайн-платформе Global Advisor

Данный опрос проводится ежемесячно в 29 странах мира через онлайн-панель Ipsos. Страны: Аргентина, Австралия, Бельгия, Бразилия, Канада, Китай, Чили, Колумбия, Франция, Великобритания, Германия, Венгрия, Индия, Италия, Япония, Малайзия, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Перу, Польша, Россия. Саудовская Аравия, Южная Африка, Южная Корея, Испания, Швеция, Турция и Соединённые Штаты Америки.

Выборка состоит из 20 590 взрослых в возрасте от 18 до 74 лет в США, Южной Африке, Новой Зеландии, Турции и Канаде и в возрасте от 16 до 74 лет во всех других странах. Приблизительно 1000+ человек приняли участие во всех странах, кроме Аргентины, Бельгии, Чили, Колумбии, Венгрии, Малайзии, Мексики, Нидерландов, Перу, Польши, России, Саудовской Аравии, Южной Африки, Южной Кореи, Швеции и Турции, где было опрошено примерно 500+ человек. Точность онлайн-опросов Ipsos рассчитывается с использованием доверительного интервала на опрос 1000 с точностью до +/- 3,1 процентных пункта и с 500 с точностью до +/- 4,5 процентных пункта.

17 из 29 опрошенных в интернете стран имеют национально репрезентативные выборки в своих странах (Аргентина, Австралия, Бельгия, Канада, Франция, Германия, Великобритания, Венгрия, Италия, Япония, Нидерланды, Новая Зеландия, Польша, Южная Корея, Испания, Швеция, Соединённые Штаты).

Бразилия, Китай, Чили, Колумбия, Индия, Малайзия, Мексика, Перу, Россия, Саудовская Аравия, Южная Африка и Турция дают национальную выборку, которая представляет более городское и более образованное население, с более высоким уровнем дохода. Выборки в этих странах не являются репрезентативными.

Этот отчёт содержит выводы из четырёх наборов исследований:

1

Исследование 29 стран мира

Общая база: 20 590 взрослых в возрасте от 16 до 74 лет в 29 странах. Сбор данных: с 21 февраля по 6 марта 2020 года. Страны: Аргентина, Австралия, Бельгия, Бразилия, Канада, Китай, Чили, Колумбия, Франция, Великобритания, Германия, Венгрия, Индия, Италия, Япония, Малайзия, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Перу, Польша, Россия, Саудовская Аравия, Южная Африка, Южная Корея, Испания, Швеция, Турция США.

2

12 стран подмножества из исследования 2020 года по всему миру

Общая база: 10 504 взрослых в возрасте от 16 до 74 лет в 12 странах. Сбор данных: с 21 февраля по 6 марта 2020 года. Страны: Бразилия, Китай, Франция, Великобритания, Германия, Индия, Италия, Япония, Польша, Россия, Южная Африка и США.

ПРИМЕЧАНИЕ. Выборка 2020 года включает только Великобританию, без Северной Ирландии.

3

Онлайн-исследования, проведённые в 12 странах в 2014 году (для сравнения)

Онлайн-исследование, проведённое с помощью онлайн-панели Ipsos в 12 странах в период с 26 сентября по 10 октября 2014 года. Общая база: 12 135 взрослых в возрасте от 18 до 65 лет в 12 странах. Страны: Бразилия, Китай, Франция, Великобритания, Германия, Индия, Италия, Япония, Польша, Россия, Южная Африка и США.

ПРИМЕЧАНИЕ. Выборка 2014 года включает Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

4

Опрос респондентов из 14 стран по поводу COVID-19 и изменения климата

Онлайн-исследование в 14 странах, проведённое с помощью онлайн-панели Ipsos в период 16-19 апреля 2020 года. Общая база: 28 039 взрослых в возрасте от 16 до 74 лет. Страны: Австралия, Бразилия, Китай, Канада, Франция, Германия, Великобритания, Индия, Италия, Япония, Мексика, Россия, Испания и США.

СПАСИБО!