

Социологическое исследование

оценки базового уровня
информированности
по вопросам изменения климата

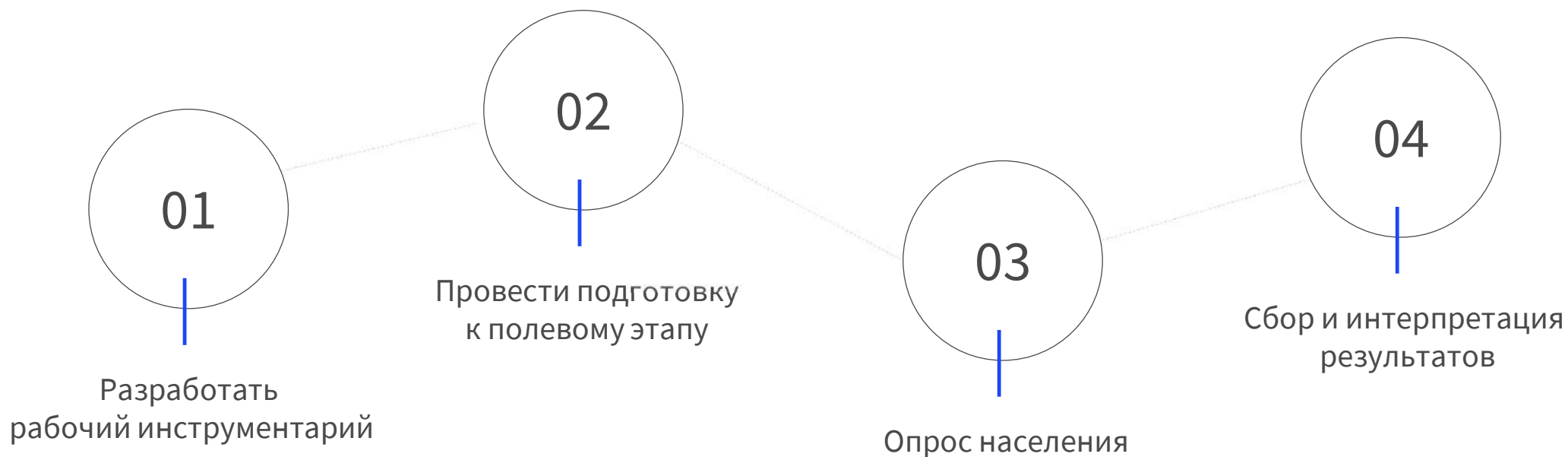


Цель и задачи



Цель исследования: определить уровень осведомленности общества о климатических изменениях в Казахстане

Задачи исследования:



Методология исследования

Вид: прикладное социологическое исследование

Общие сведения

Опрос проведен среди:

- 50-ти представителей предприятий нефтегазовой, добывающей, энергетической, перерабатывающих отраслей, сельского хозяйства
- 50-ти представителей казахстанского медиа-сообщества (интернет-ресурсов, блогеров, традиционных СМИ)
- 100 учащихся школ (частных и/или государственных) и/или университетов

Среди опрошенных: мужчин – 46%, женщин – 54%.

Возрастной состав респондентов:

- 14-20 лет – 44,5%
- 20-29 лет – 12,5%
- 30-39 лет – 23,5%
- 40-49 лет – 12,5%
- 50-59 лет – 4,5%
- 60 лет и старше – 2,5%

Национальный состав опрошенных:

- казахи – 73%
- русские – 18,5%
- другие национальности – 8,5%

Семейное положение опрошенных:

- женат/замужем – 30%
- холост/не замужем/разведен/разведена/вдовец/вдова – 70%

Образование респондентов:

- начальное – 22%
- среднее, среднее специальное – 25%
- высшее, неоконченное высшее – 48%
- ученая степень – 5%

Разделы исследования

01



Осведомленность и отношение к экологическим проблемам Казахстана

02



Осведомленность и отношение к экологическим мероприятиям правительства

03



Источники информации об экологических проблемах

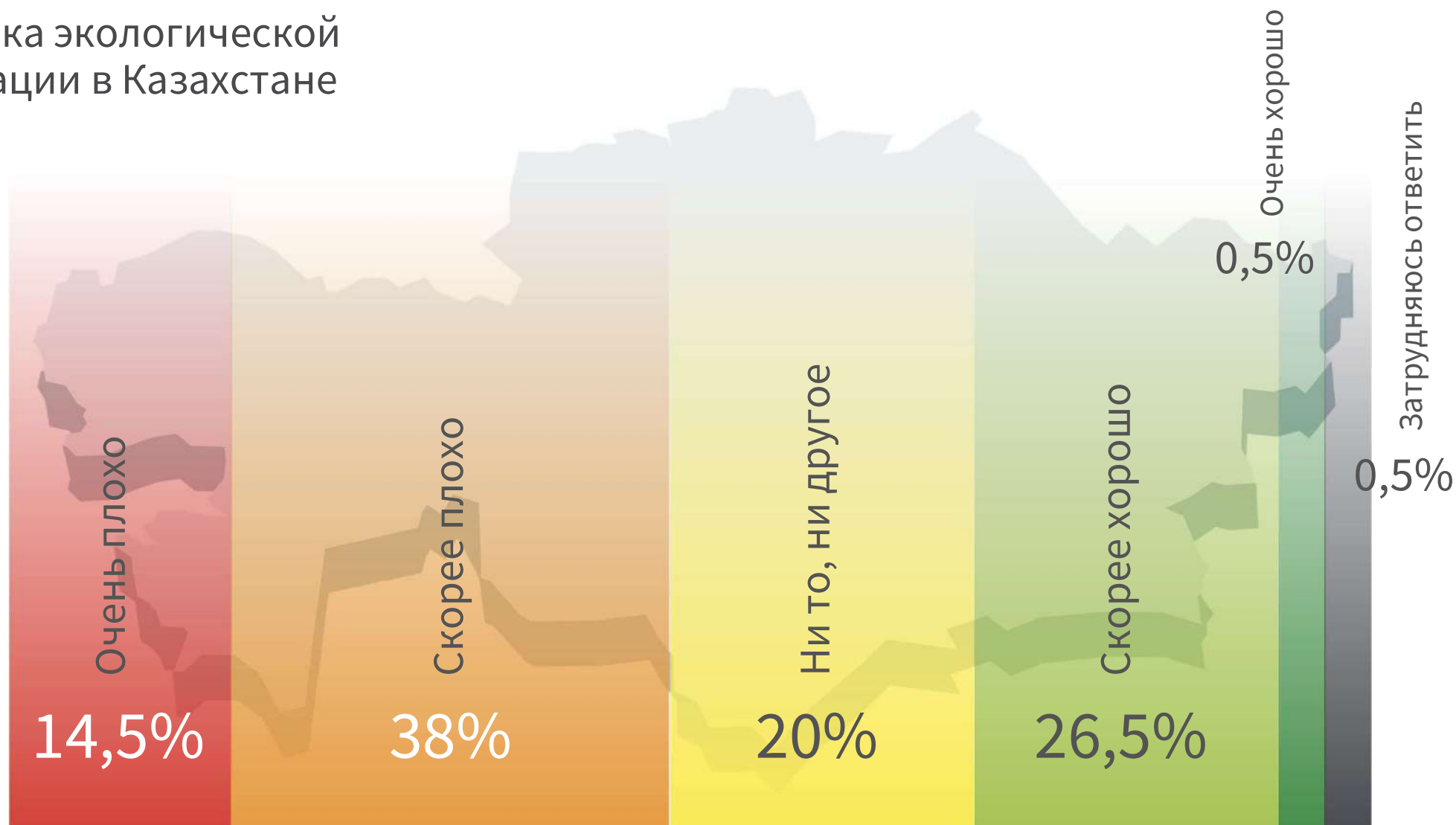
04



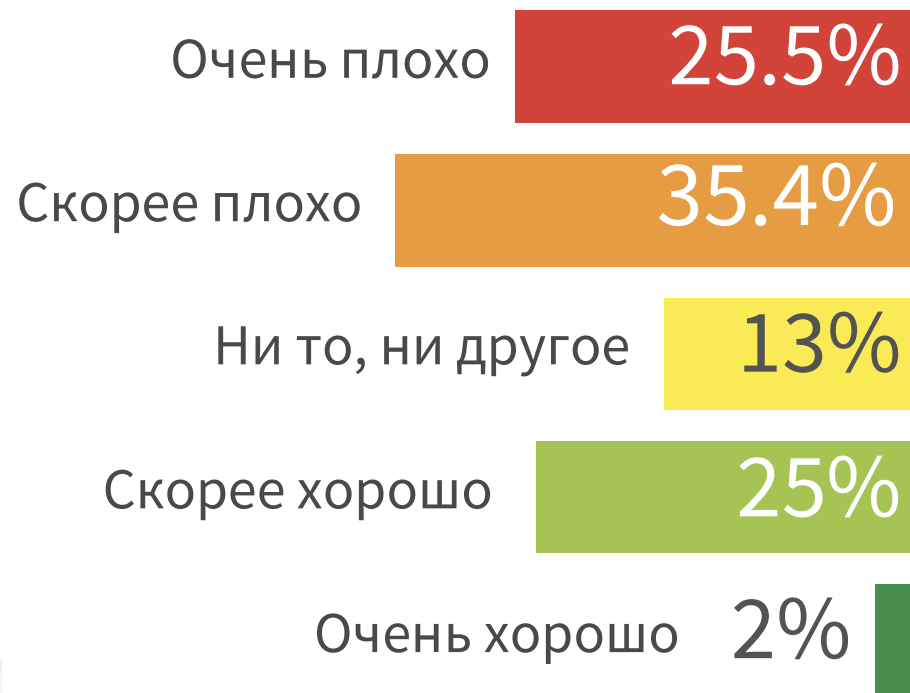
Экоактивизм

Осведомленность и отношение
к экологическим проблемам Казахстана

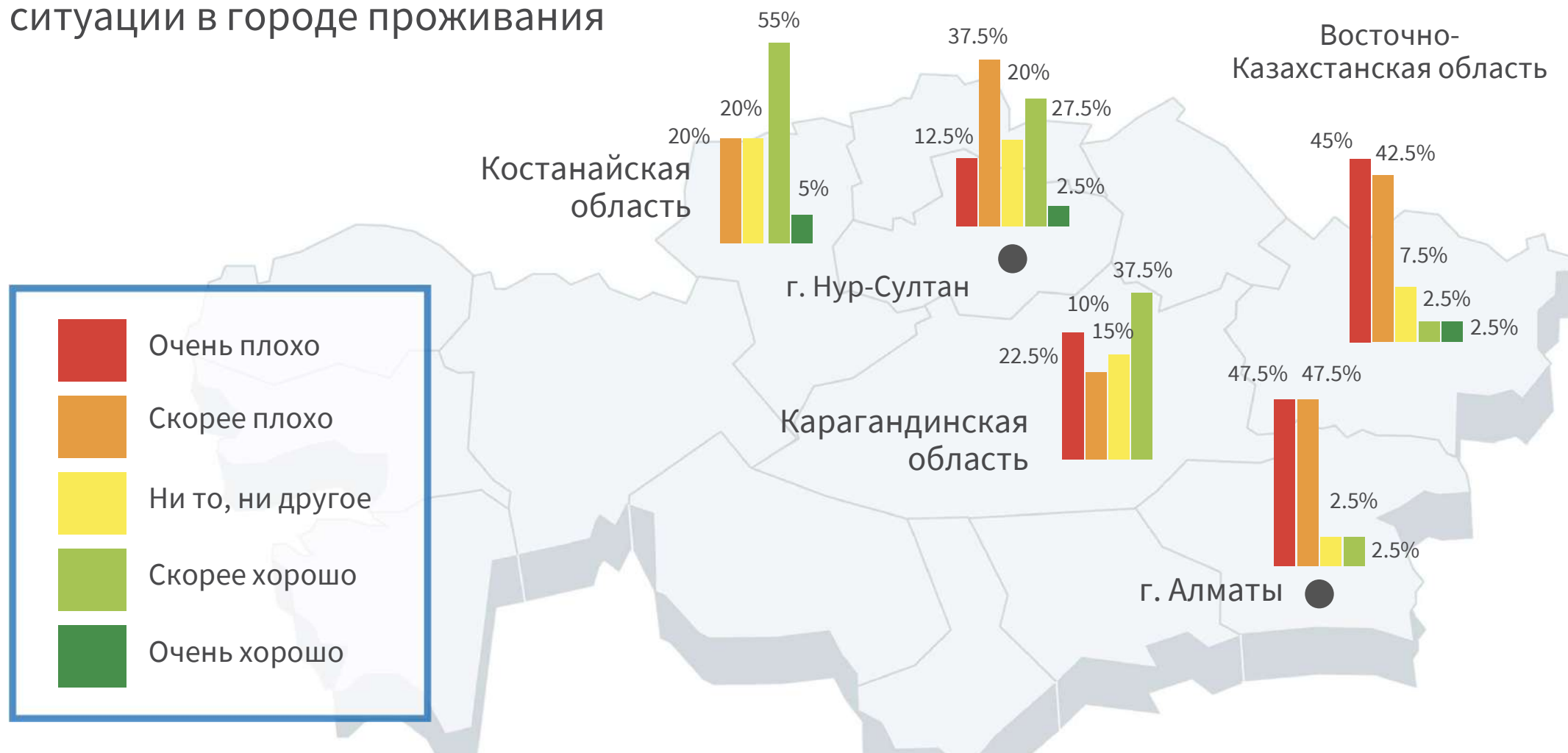
Оценка экологической
ситуации в Казахстане



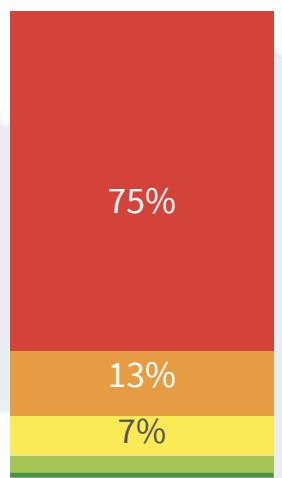
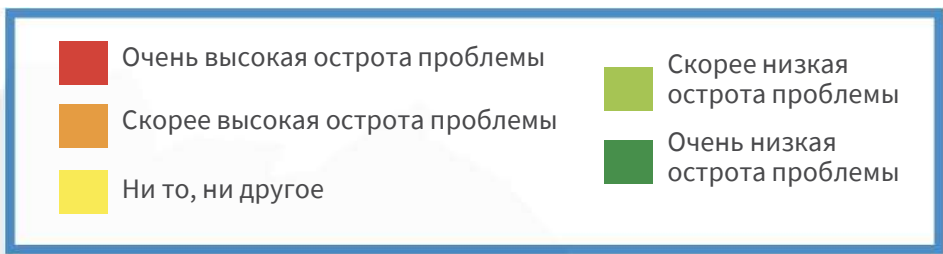
Оценка экологической ситуации в городе проживания



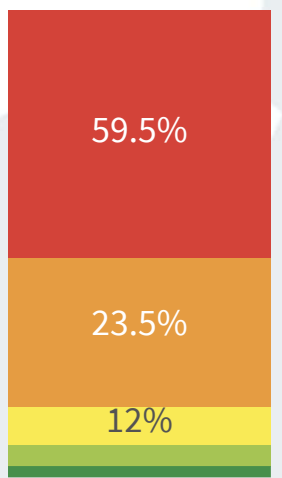
Оценка экологической ситуации в городе проживания



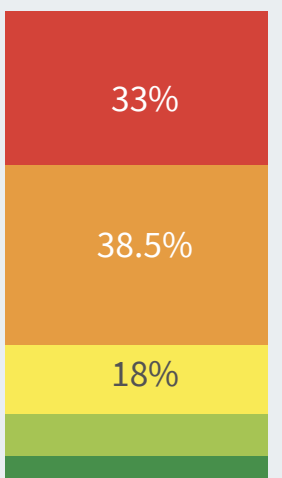
Оценка степени остроты экологических проблем



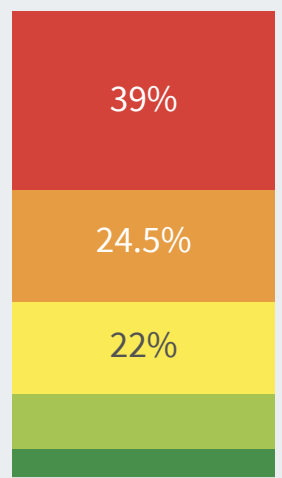
Загрязнение атмосферы выбросами от энергетических, перерабатывающих, нефтехимических, металлургических предприятий и транспорта



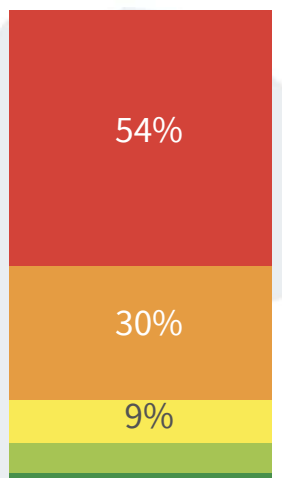
Скопление промышленных и твердых бытовых отходов



Опустынивание и деградация земель, нарушение флоры и фауны, потеря биоразнообразия

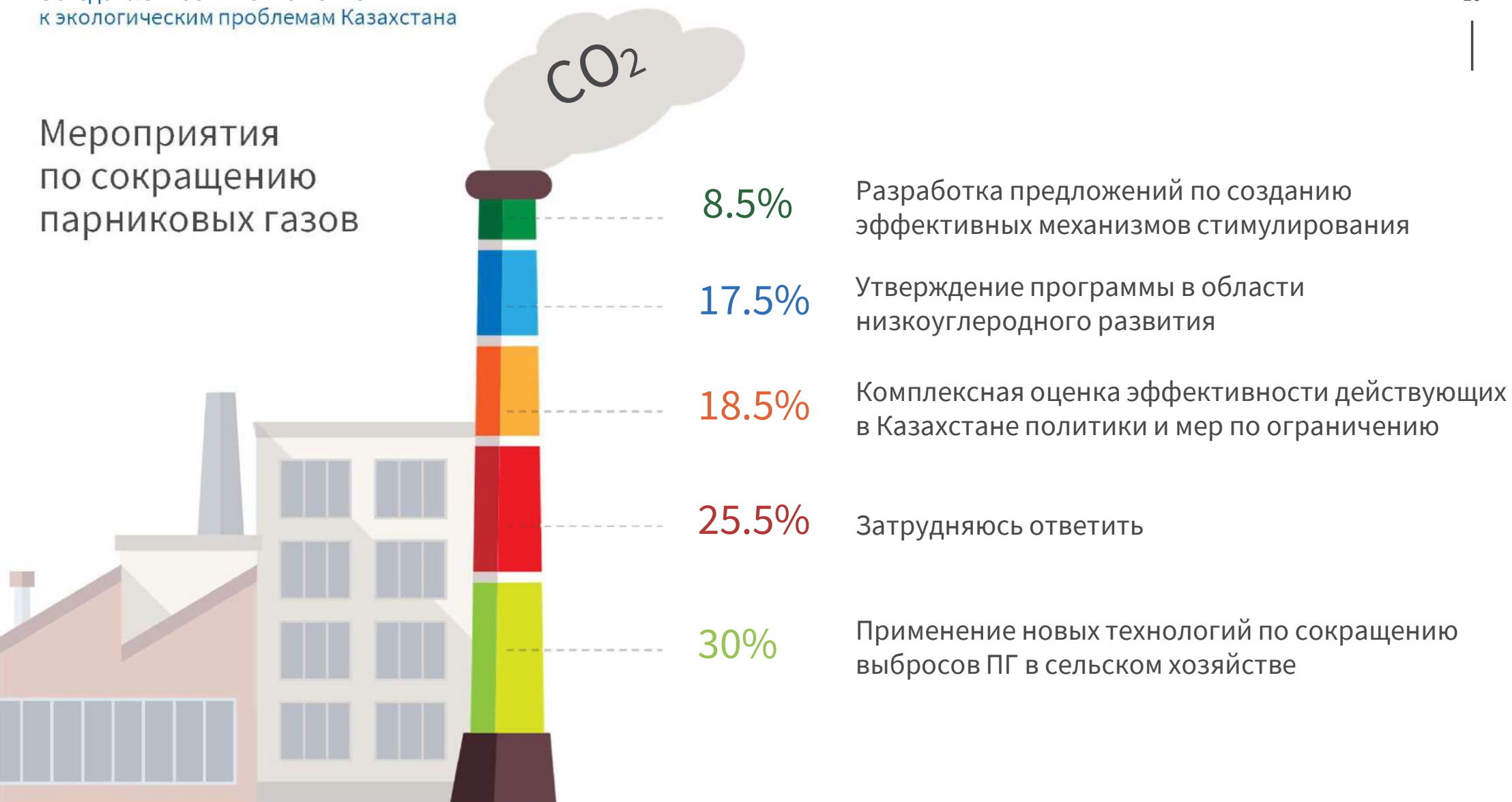


Радиационное заражение земель ядерного полигона, военно-испытательных комплексов, космодрома Байконур

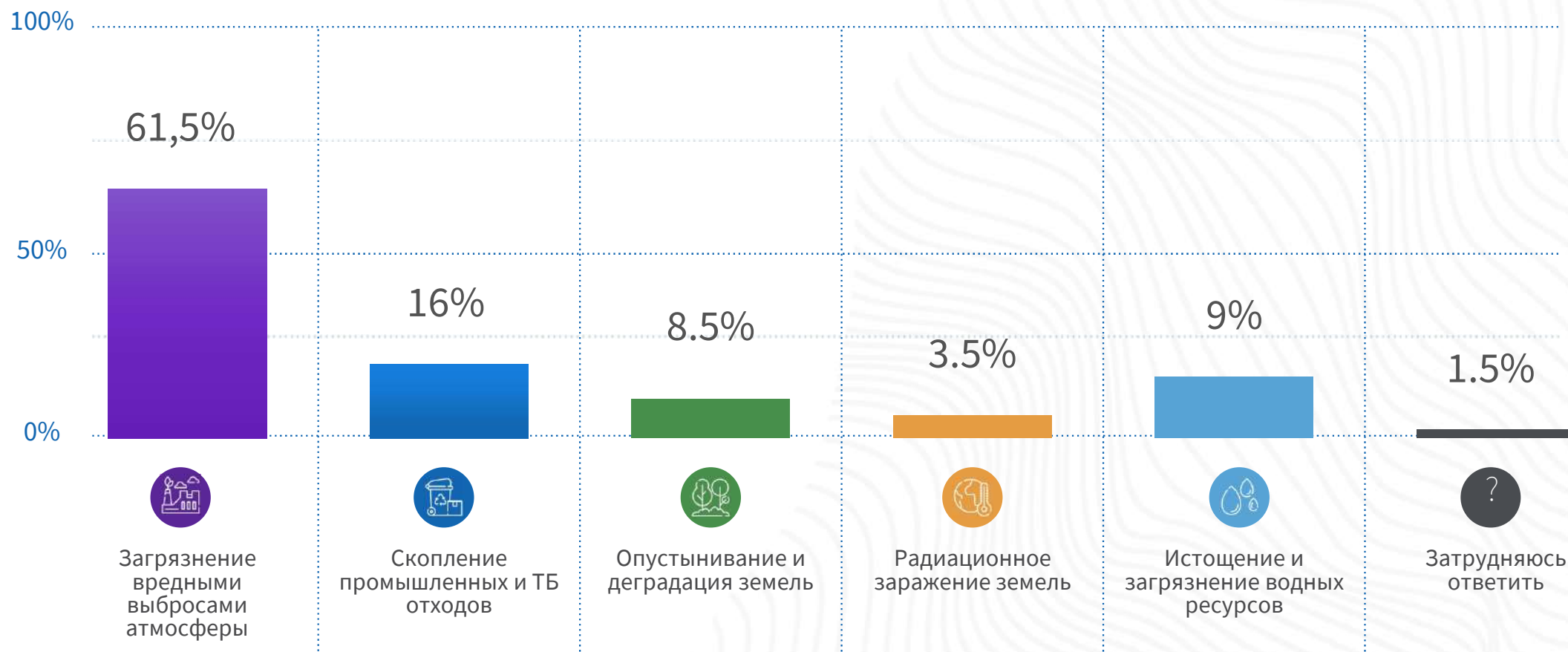


Истощение и загрязнение водных ресурсов, сброс сточных и токсичных вод, высыхание Арала и Балхаша и нефтехимическое загрязнение Каспия

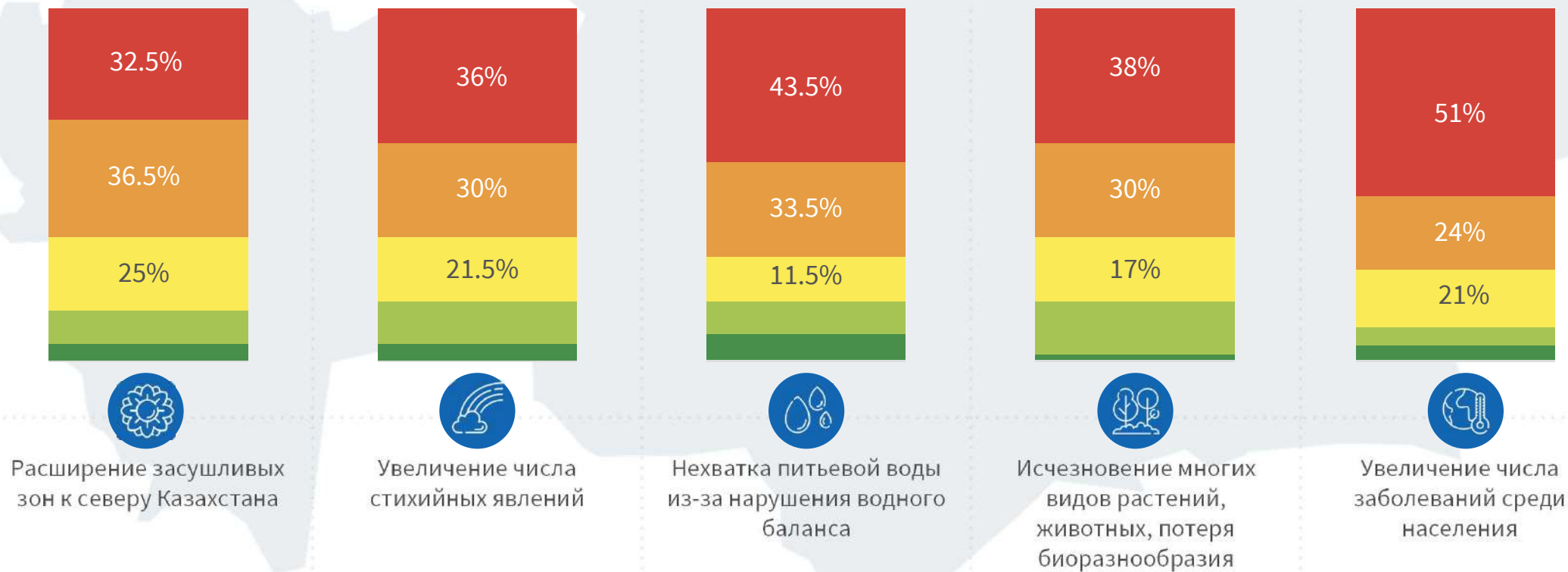
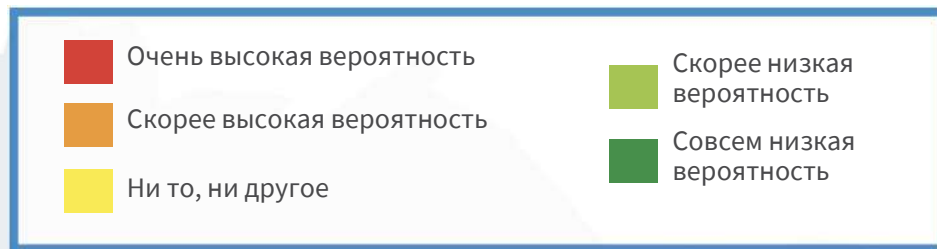
Мероприятия по сокращению парниковых газов



Какие последствия климата Вас волнуют больше всего ?



Какие последствия изменения климата Вас волнуют больше всего?



Утверждения по отношению правительства к экологическим проблемам

72.5%

Развитие экономического роста должно решаться совместно с экологическими проблемами

19.5%

Экономический рост – более приоритетная задача для правительства

5.5%

Решение экологических проблем – приоритетная задача правительства

2.5%

Затрудняюсь ответить



Согласны ли Вы на повышение тарифов ЖКХ?

НЕТ

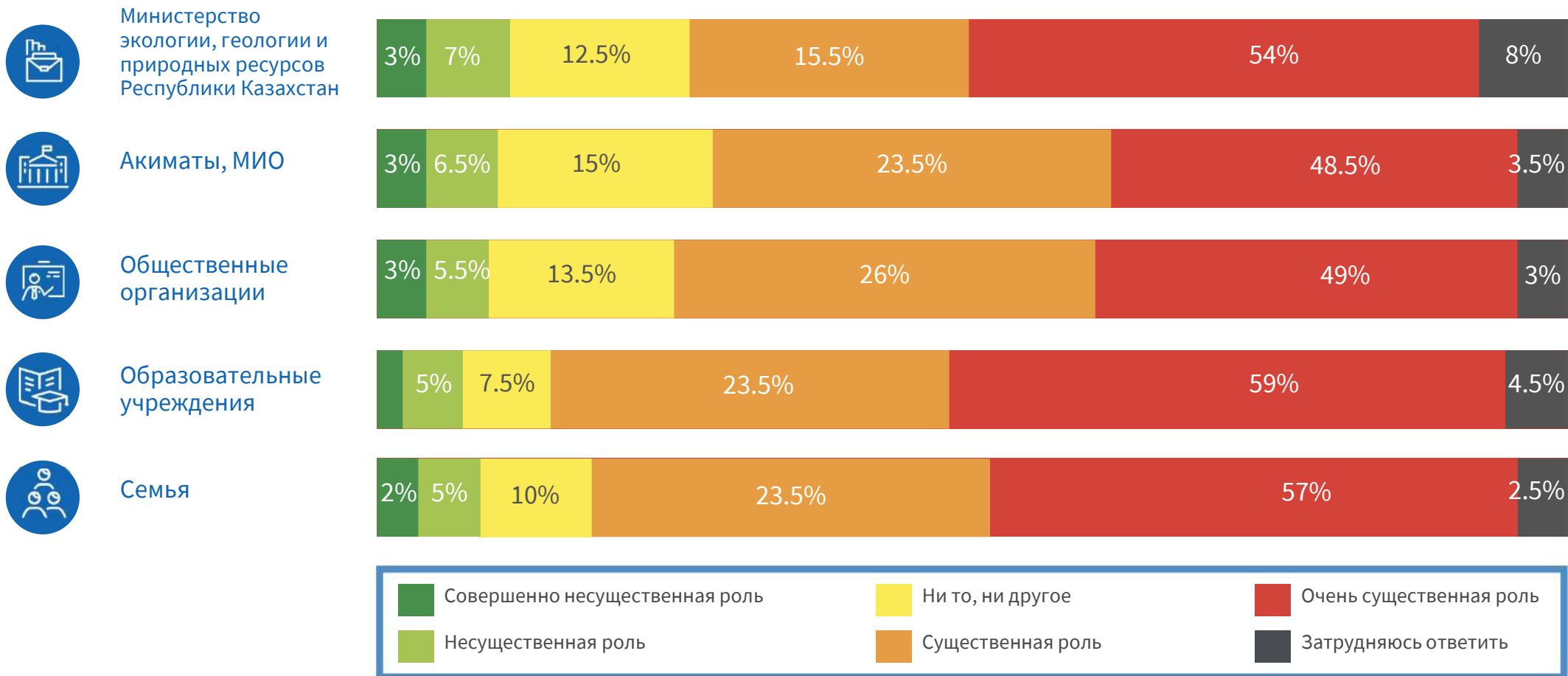
ДА

62%

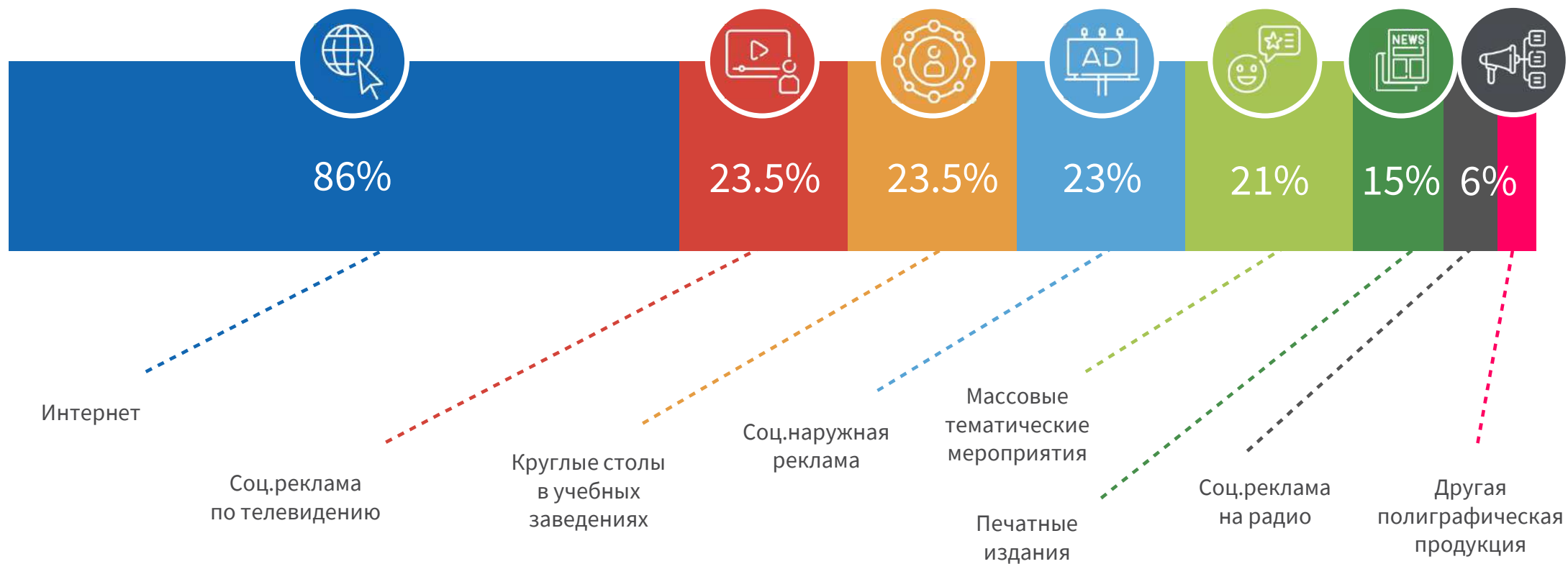
38%



Оценка роли института в формировании и развитии экологической культуры населения



Источники информации об экологических проблемах, в том числе об изменении климата



Слышали об экоактивизме и считаете ли Вы это важным?

57.7%

Считаю это
важным

20.8%

Я о них
не знаю

13.8%

Готов/а
присоединиться
к движению

10.7%

Затрудняюсь
ответить



Слышали ли Вы о Грете Тунберг?



ДА

НЕТ

68%

32%



Отношение к деятельности Греты Тунберг

40.1%

Положительно

41.7%

Затрудняюсь ответить

18.2%

Отрицательно



Спасибо за внимание!