



рекадро™

Экспертные кадровые решения

2021

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РОССИЯН



Rekadro

15.03.2021

## Экологическая ответственность россиян

На сегодняшний день экологические проблемы стали частью глобальных вызовов современности. Насколько серьезно к вопросам экологии относятся в России, развивается ли культура экологической ответственности и какие действия готовы предпринимать жители для улучшения экологии нашей страны?

Исследовательский центр «Рекадро» выяснил это, проведя анкетирование россиян.

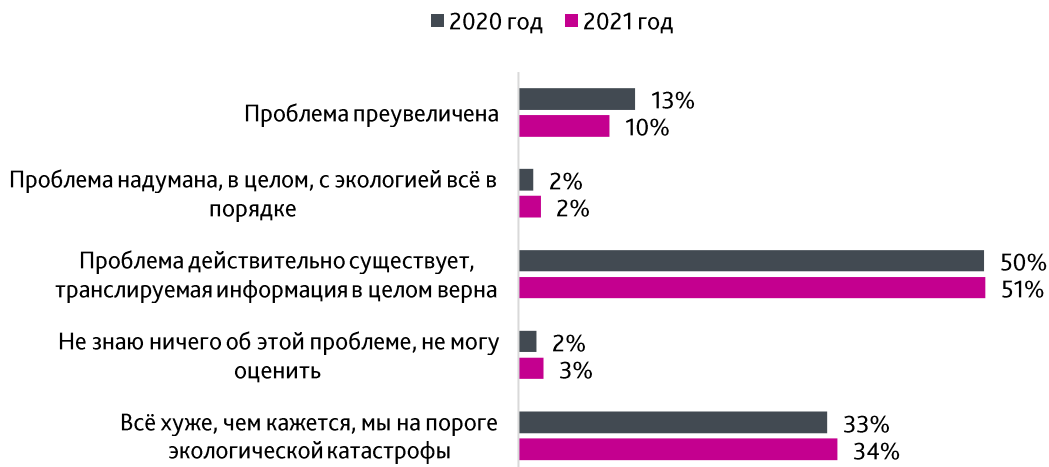
**Период проведения исследования:** январь-февраль 2021 года.

**Источники исследования:** открытый опрос жителей России (онлайн- и письменное оффлайн-анкетирование). Количество респондентов – 13 992 человек.

### Оценка проблемы мировой экологии

Сравнивая ответы респондентов с аналогичным исследованием 2020 года, можно отметить, что количество россиян, уверенных, что проблема мировой экологии существует, незначительно выросло (+2%), 41% из них считают, что всё хуже, чем кажется, и мы на пороге экологической катастрофы. При этом всё меньше граждан склонны считать, что проблема экологии преувеличена (-3%).

**Диаграмма 1. Оценка проблемы мировой экологии, % респондентов**



Женщины по-прежнему чуть больше склонны верить в то, что проблема мировой экологии существует. О том, что проблема надумана и преувеличена, отмечают больше мужчин.

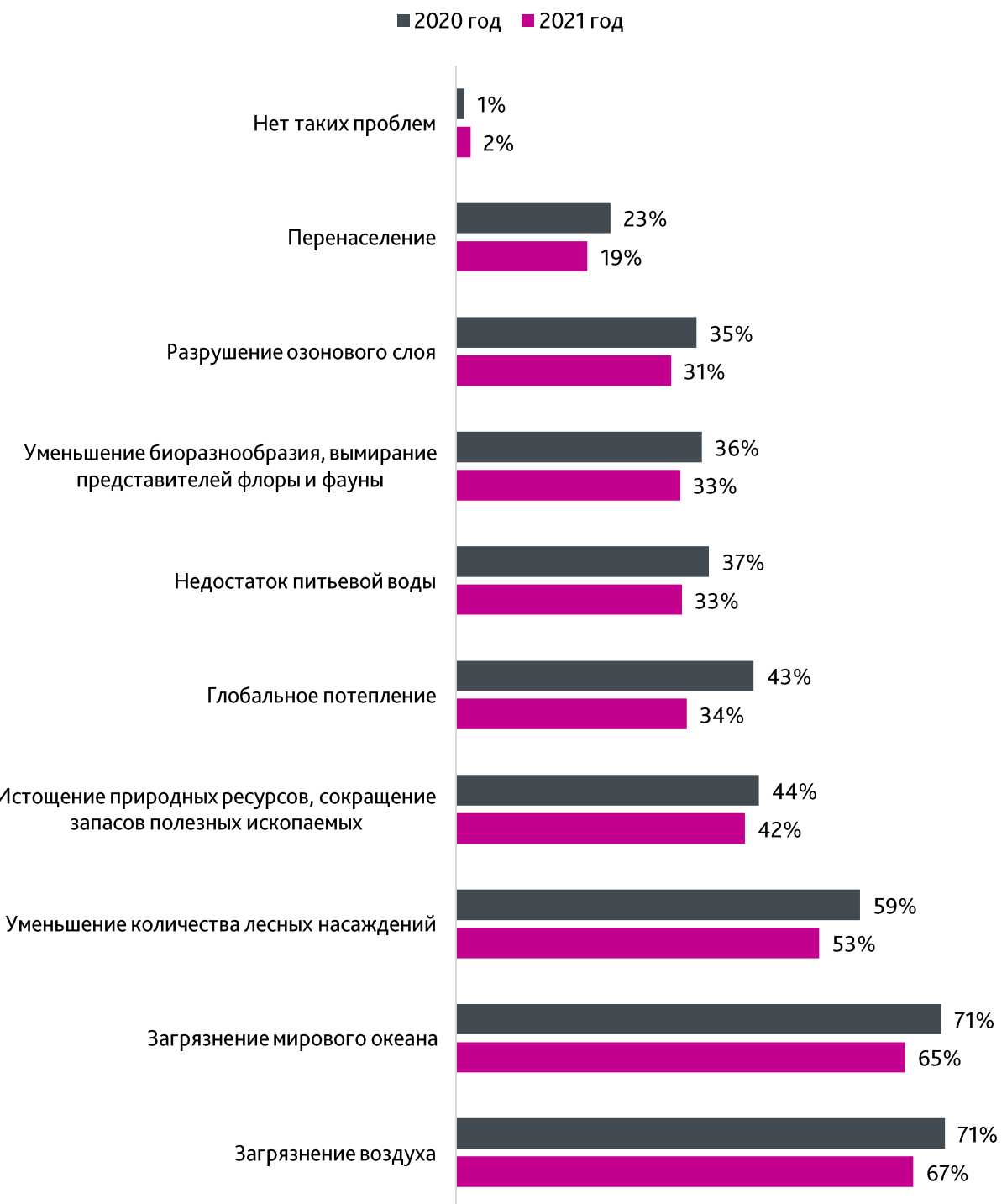
**Таблица 1. Взгляд на проблему мировой экологии в разрезе гендерного признака, % респондентов**

Как вы оцениваете проблему мировой экологии?	Женщины	Мужчины
Проблема действительно существует, транслируемая информация в целом верна	55%	47%
Всё хуже, чем кажется, мы на пороге экологической катастрофы	36%	33%
Проблема преувеличена	6%	14%
Не знаю ничего об этой проблеме, не могу оценить	2%	3%
Проблема надумана, в целом, с экологией всё в порядке	1%	3%

Наиболее серьезными глобальными экологическими проблемами, по мнению участников опроса, так же, как и годом ранее, являются загрязнение воздуха и мирового океана.

Следующей немаловажной проблемой остается уменьшение количества лесных насаждений. Около 42% респондентов считают серьезной проблемой глобальное потепление и истощение природных ресурсов. На 10% меньше граждан по отношению к 2020 году выделяют глобальное потепление в список серьезных экологических проблем.

**Диаграмма 2. Наиболее серьезные глобальные экологические проблемы, требующие усиленного внимания, % респондентов**

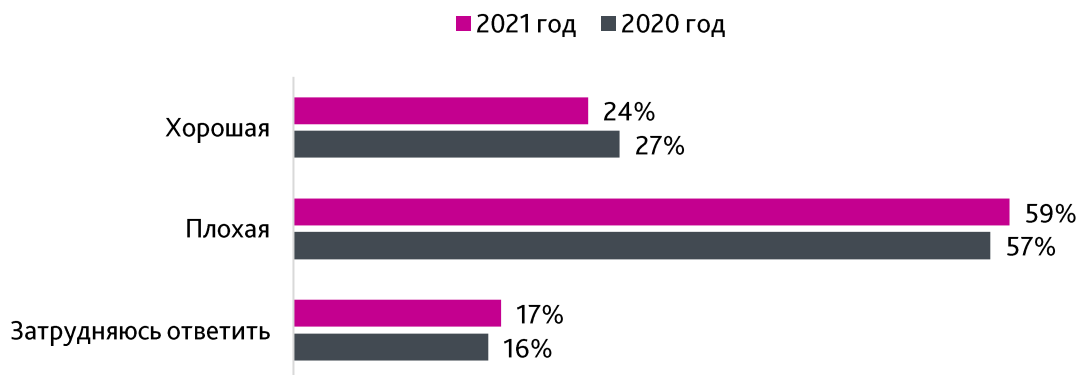


О том, что глобальные экологические проблемы не существуют, говорят лишь 2% жителей.

## Экологическая обстановка в регионах

Экологическая обстановка в регионе проживания респондентов продолжает ухудшаться, на 2% больше людей оценивают ситуацию как плохую, 24% считают её хорошей (-3%).

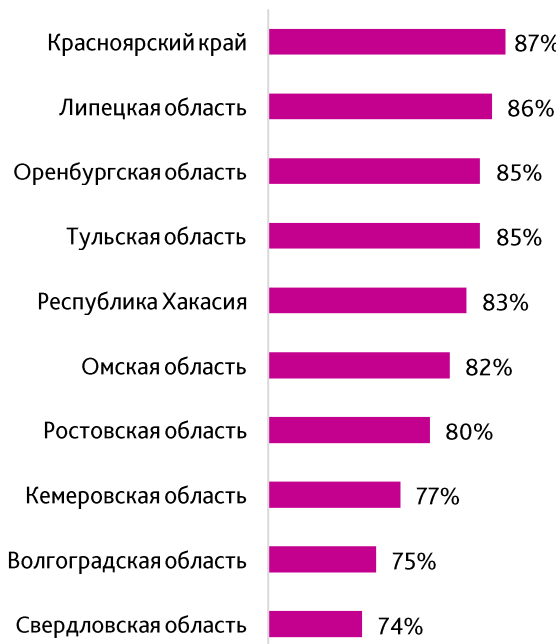
**Диаграмма 3. Экологическая обстановка в регионе проживания, % респондентов**



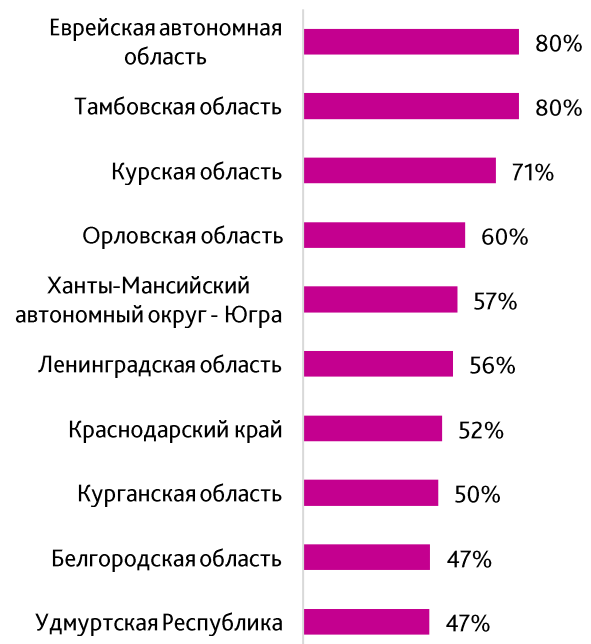
Жители Красноярского края, Липецкой и Оренбургской областей оценивают экологию в своих регионах хуже, чем жители других субъектов РФ.

Еврейскую автономную и Тамбовскую области выделяют как регион с хорошей экологией 80% ее жителей. На третьем месте по позитивности оценки экологической ситуации – Курская область: ее жители в 60% случаев охарактеризовали ситуацию в своем регионе как хорошую.

**Диаграмма 4. Топ-10 регионов с плохой экологической ситуацией, по мнению жителей, % респондентов**



**Диаграмма 5. Топ-10 регионов с хорошей экологической ситуацией, по мнению жителей, % респондентов**



Среди регионов, в которых ситуация с экологией ухудшилась, участники выделяют Красноярский край, Липецкую и Ульяновскую области; третье место делят между собой Хабаровский и Забайкальский края и Псковская область.

Среди регионов, в которых участники исследования наблюдают улучшение экологической обстановки, можно выделить Республику Северная Осетия – Алания и Тамбовскую область – 40% голосов, Вологодскую область – 38% голосов. За улучшение ситуации в остальных регионах проголосовали менее 30% их жителей.

**Диаграмма 6. Топ-10 регионов, в которых ухудшилась ситуация с экологической обстановкой, % респондентов**



**Диаграмма 7. Топ-10 регионов, в которых улучшилась ситуация с экологической обстановкой, % респондентов**



В целом по России изменения в оценке экологической ситуации незначительны: по сравнению с состоянием экологии три года назад, 56% респондентов считают, что экологическая обстановка ухудшилась в 76-ти регионах - на 4% меньше, чем годом ранее; 30% граждан утверждают, что она никак не поменялась (+5%); улучшения наблюдаются лишь 6% опрошенных жителей (-2%) в 32-х регионах.

Основные экологические проблемы, по мнению опрошенных жителей регионов, как и в 2019 году, - загрязнение воздуха и водоемов. Отсутствие утилизации и переработки мусора остается важной проблемой для 53% граждан. Плохое качество водопроводной воды также является значимой проблемой для определенных регионов.

**Диаграмма 8. Экологическая проблема в регионе проживания респондентов, % респондентов**



Всего 4% респондентов считает, что проблем с экологией в их регионе нет.

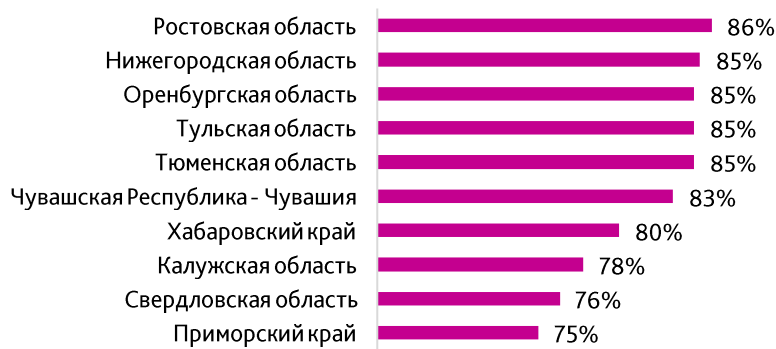
Загрязнение воздуха - наиболее значимая проблема для Оренбургской, Тульской и Омской областей, по мнению респондентов.

**Диаграмма 9. Топ-10 регионов с проблемой загрязнения воздуха, % респондентов**



Жители Ростовской, Нижегородской, Оренбургской, Тульской и Тюменской областей наиболее часто отмечают проблему загрязнения водоемов.

**Диаграмма 10. Топ-10 регионов с проблемой загрязнения водоемов, % респондентов**



Все перечисленные экологические проблемы по-прежнему отрицательно влияют на качество жизни большинства жителей РФ и их близких, хотя позитивное влияние немного выросло.

**Диаграмма 11. «Влияет ли экологическая ситуация в Вашем регионе на качество Вашей жизни, здоровье?», % респондентов**



Женщины по-прежнему чаще признают отрицательное влияние экологической ситуации на качество их жизни, мужчины же больше склонны полагать, что влияние положительное либо отсутствует вовсе.

**Таблица 2. Влияние экологической ситуации на качество жизни в разрезе гендерного признака, % респондентов**

Влияние на жизнь проблем экологии	Женщины	Мужчины
Скорее да, влияет отрицательно	84%	74%
Скорее да, влияет положительно	8%	12%
Скорее нет	9%	14%

Среди регионов с негативным влиянием на здоровье, по мнению участников исследования, лидерами являются Калужская и Оренбургская области. Положительное влияние оценивают жители Астраханской и Волгоградской областей.

**Диаграмма 12. Топ-10 регионов с отрицательным воздействием на здоровье и качество жизни, % респондентов**



**Диаграмма 13. Топ-10 регионов с положительным воздействием на здоровье и качество жизни, % респондентов**



## Мотивация россиян на защиту окружающей среды

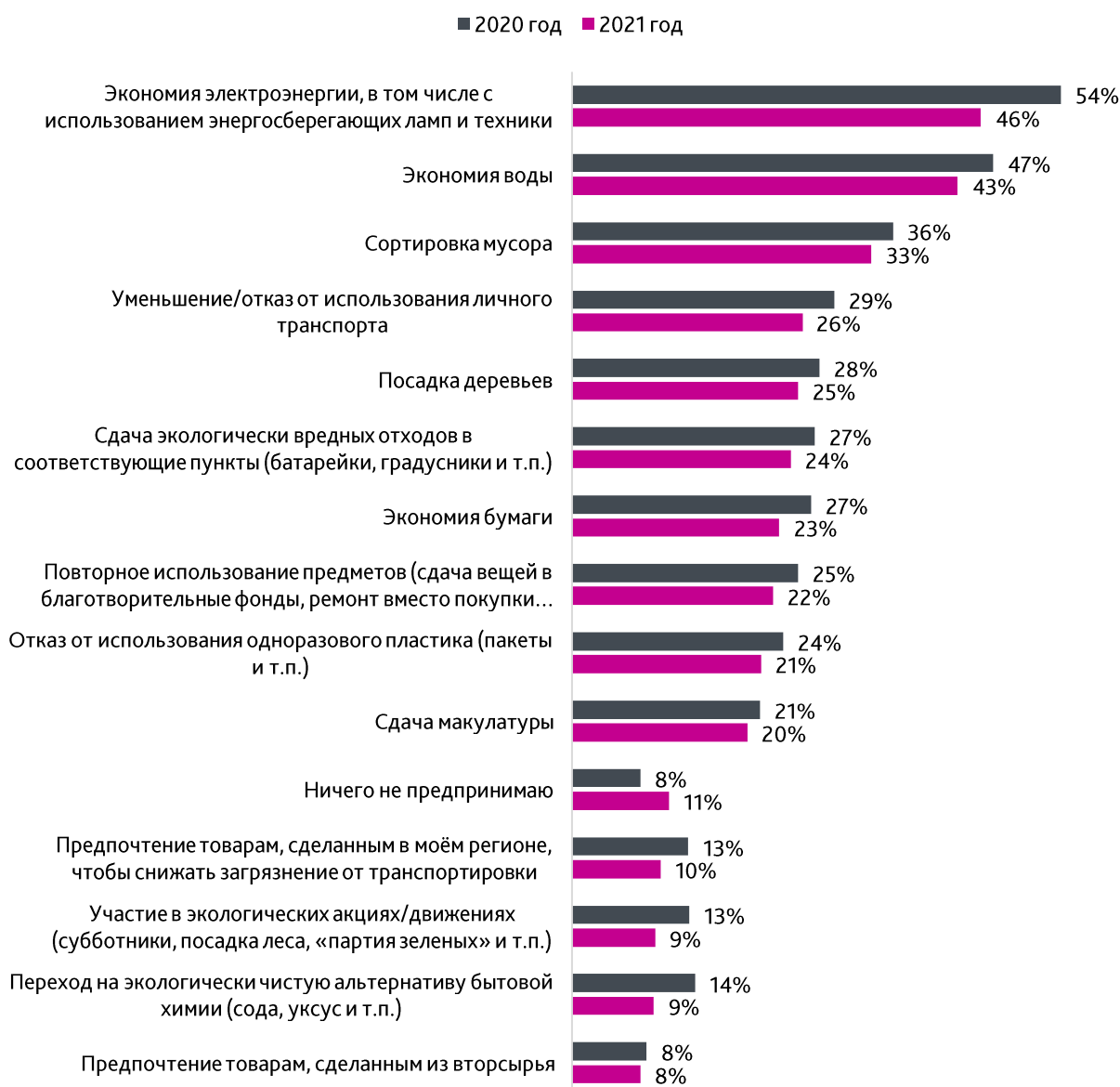
Возникновение экологических проблем в России, как и в других странах, связано с интенсивным влиянием человека на природу, которое приобрело опасный и агрессивный характер. Какие действия по защите окружающей среды совершают сами люди?

Как и в исследовании 2020 года, большинство экономят электроэнергию и прибегают к использованию энергосберегающих ламп и техники, хотя и чуть реже (-9%). Стараются экономить воду на 4% меньше респондентов.

Треть граждан сортируют мусор (-3%). Четверть - уменьшают или полностью отказываются от использования личного транспорта, сажают деревья и сдают экологически вредные отходы в соответствующие пункты.

Ничего не предпринимают 11% граждан (на 3% больше, чем в 2020 году).

**Диаграмма 14. Действия, совершаемые для защиты окружающей среды россиянами, % респондентов**



Рассмотрим причины, мешающие совершать действия, направленные на защиту окружающей среды. Отсутствие необходимой инфраструктуры, такой как пункты приема вредных отходов, контейнеры для раздельного сбора мусора и приема использованных батареек, негативно влияет на мотивацию 46% населения к защите окружающей среды.

Острее встает вопрос о необходимости информирования о способах и действиях, помогающих поддерживать окружающую среду.

На нехватку времени ссылаются на 5% меньше респондентов, чем годом ранее. При этом 21% граждан ничего не мешает, а 7% нет интереса к теме.

**Диаграмма 15. Факторы, останавливающие в защите окружающей среды, % респондентов**



Россияне по-прежнему чаще изучают методы и способы защиты окружающей среды случайно, благодаря СМИ, рекламе и различным акциям в сети интернет. Целенаправленно изучали способы защиты окружающей среды лишь 18%.

**Диаграмма 16. Изучалась ли тема экологии, методов и способов защиты окружающей среды, % респондентов**



Аналогично данным исследования 2020 года, женщины чаще проявляют интерес к методам и способам защиты окружающей среды, чем мужчины. Наиболее активно стало изучать информацию об экологии молодое поколение в возрасте от 18 до 30 лет, наименее заинтересованы - граждане от 41 до 50 лет.

**Таблица 3. Изучались ли методы и способы защиты окружающей среды в разрезе возрастного признака, % респондентов**

Изучались ли способы защиты окружающей среды	18-30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51 года и старше
Да, целенаправленно	25%	18%	14%	13%
Да, случайно	55%	53%	50%	58%
Нет	20%	29%	36%	29%

**Таблица 4. Изучались ли методы и способы защиты окружающей среды в разрезе гендерного признака, % респондентов**

Изучали ли способы защиты окружающей среды	Женщины	Мужчины
Да, целенаправленно	17%	19%
Да, случайно	59%	48%
Нет	23%	33%

Больше всего участников опроса, целенаправленно изучающих способы защиты окружающей среды, работают в сфере логистики и склада, HR и административной сферы. В меньшей степени проявляют интерес такие сферы, как безопасность, обслуживание клиентов и финансы.

**Диаграмма 17. Целенаправленное изучение вопросов экологии в разрезе профессиональной сферы, % респондентов**



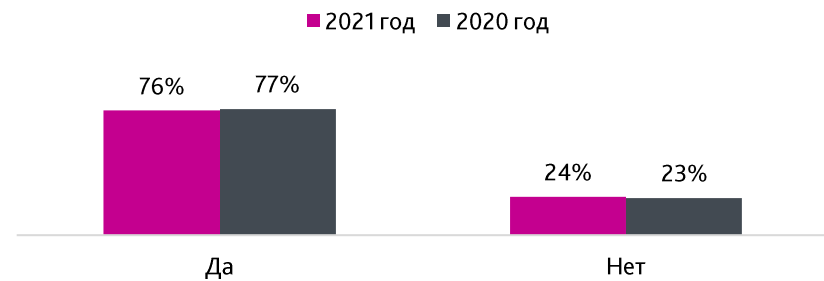
В сфере логистики и склада, а также в административной сфере целенаправленно интересуются вопросами экологии больше женщины, а среди работников сфер HR и закупок – мужчины.

**Диаграмма 18. Целенаправленное изучение вопросов экологии в разрезе профессиональной сферы и пола респондентов, % респондентов**



Как показывает исследование, интерес к получению информации и навыков защиты окружающей среды сохраняется у большинства жителей России.

**Диаграмма 19. Наличие интереса к теме экологии, методов и способов защиты окружающей среды, % респондентов**



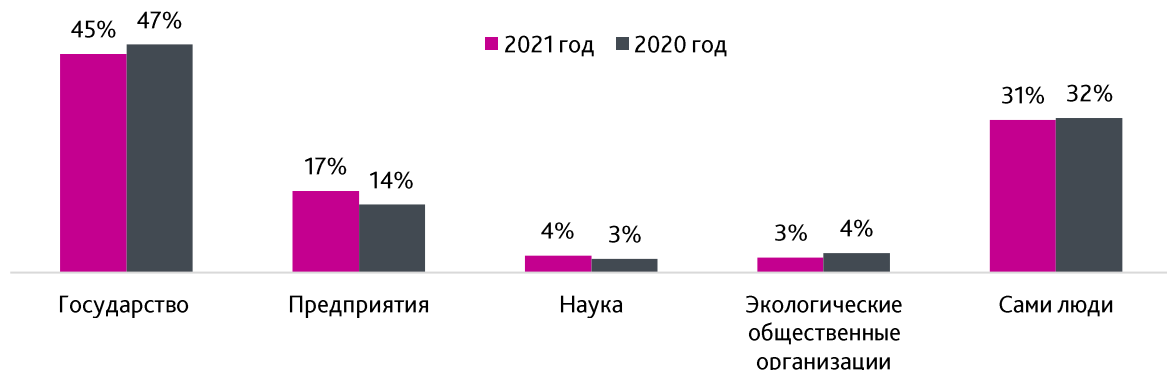
В разрезе категории должности можно отметить, что начинающие специалисты чаще всего проявляют интерес к теме экологии. Государственные служащие и специалисты также часто интересуются вопросами защиты окружающей среды. Реже всех обращают внимание на тему экологии руководители среднего звена и владельцы бизнеса. Большинство интересующихся относятся к молодому возрасту от 18 до 30 лет.

**Диаграмма 20. Наличие интереса к теме экологии, в разрезе категорий должностей, % респондентов**



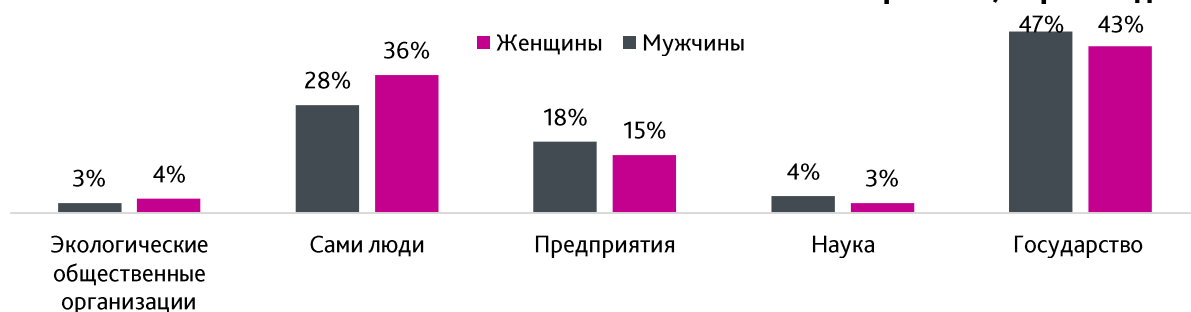
Ответственность за состояние экологии, по мнению граждан, лежит в основном на государстве (45%), а также на самих людях (31%). Чуть чаще по отношению к предыдущему году респонденты стали считать, что экологическая ответственность лежит и на предприятиях (+3%).

**Диаграмма 21. Распределение ответственности за состояние экологии в конкретном регионе/населенном пункте, % респондентов**



При этом женщины в большей мере голосуют за собственную ответственность, а мужчины - за ответственность государства и предприятий.

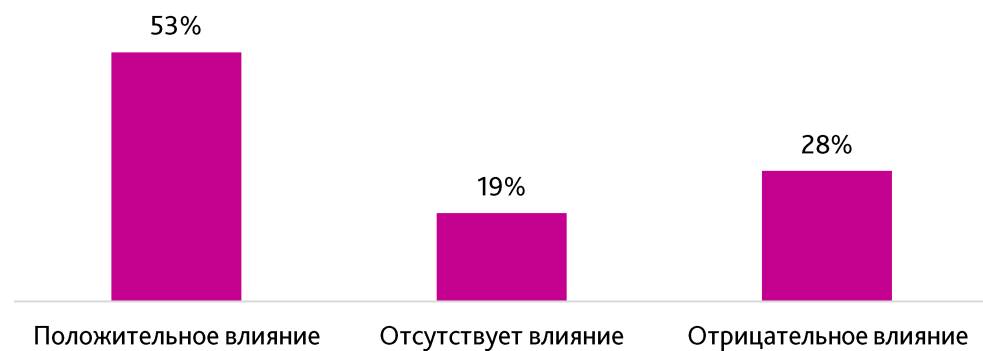
**Диаграмма 22. Распределение ответственности за состояние экологии в разрезе гендерного признака, % респондентов**



## Оценка влияния пандемии на экологию

Пока страны одна за другой закрывают границы и вводят всеобщий карантин, а состояние тревожности усиливается, пандемия коронавируса начала оказывать положительное влияние на экологию. Согласны ли с этим наши респонденты? 53% опрошенных жителей уверены, что условия пандемии положительно повлияли на состояние окружающей среды. Однако 28% респондентов считают последствия для экологии скорее негативными.

**Диаграмма 23. Оценка влияния пандемии на состояние экологии, % респондентов**



Ввод масочного режима, постоянная сдача анализов и упор на использование одноразовой продукции привели, по мнению большинства населения, к проблеме роста объемов неперерабатываемого мусора.

При этом есть и положительный эффект – сокращение углеродных выбросов, уменьшение загрязнения воздуха, очищение водоемов и возвращение животных, а также снижение энергопотребления ввиду дистанционного формата работы жителей России.

**Диаграмма 24. Изменения в состоянии окружающей среды в связи с пандемией, % респондентов**



Топ позитивных изменений в действии граждан – стремление жить за городом (54%) и снижение использования личного транспорта (45%).

Негативными последствиями пандемии участники опроса называют снижение финансирования решения основных проблем экологии (22%), заморозку новых экологических проектов (20%), а также отсрочку реализации предприятиями программ по сокращению выбросов в океан и воздух (19%).

**Диаграмма 25. Влияние пандемии на действия государства, предприятий и людей по защите окружающей среды, % респондентов**



## Выводы и комментарии по результатам исследования

1. Сравнивая данные с аналогичным исследованием 2020 года, можно отметить, что большинство респондентов по-прежнему обеспокоены проблемой мировой экологии:
  - Каждый второй жителей России уверен, что проблема экологии существуют и информация, транслируемая средствами массовой информации, в целом верна;
  - Каждый третий считает, что мы находимся на пороге экологической катастрофы;
  - Самые серьезные глобальные экологические проблемы, по мнению участников опроса, не изменились: загрязнение воздуха и мирового океана, уменьшение количества лесных насаждений и истощение природных ресурсов.
2. Экологическая обстановка в отдельных регионах, по мнению большинства граждан, плохая и с каждым годом ухудшается:
  - По мнению жителей регионов, Красноярский край, Липецкая и Оренбургская области относятся к регионам, имеющим наиболее серьезные проблемы с экологией.
  - Согласно проведенному исследованию, сильнее всего ухудшается ситуация в следующих областях: Красноярский, Хабаровский и Забайкальский края, Липецкая и Ульяновская области.
  - Однако пятерка самых загрязненных регионов в соответствии с национальным экологическим рейтингом отличается: Иркутская область (22 место, по мнению респондентов), Омская область (6 место), Челябинская область (11 место), Красноярский край (1 место), Свердловская область (10 место).
3. Большинство участников опроса выделяют загрязнение воздуха и водоемов как основные экологические проблемы в регионе их проживания. Отсутствие утилизации и переработки мусора, а также плохое качество водопроводной воды являются важными проблемами для определенных регионов. Все перечисленные экологические проблемы отрицательно влияют на качество жизни большинства жителей и их близких:
  - Согласно данным исследования, загрязнение воздуха – частая проблема для Оренбургской, Тульской и Омской областей.
  - Такая экологическая проблема, как загрязнение водоемов, наиболее часто беспокоит жителей Ростовской, Нижегородской, Оренбургской и Тульской областях.
4. 76% респондентов изъявляют желание защищать окружающую среду, однако жители России стали более пассивны за последний год:
  - Популярность и количество мероприятий по защите окружающей среды в арсенале жителей РФ снизилось. Наиболее популярными действиями остаются экономия электроэнергии и воды, сортировка мусора, уменьшение использования транспорта.

- Наименее популярны среди российских граждан такие меры, как экологические акции, переход на чистую альтернативу бытовой химии и предпочтение товарам, сделанным из вторсырья.

5. Заинтересованного населения, целенаправленно изучавшего тему экологии, по-прежнему лишь 18%. Лидерами факторов, которые не дают в полной мере участвовать в защите окружающей среды, являются отсутствие необходимой инфраструктуры, нехватка времени на подобные мероприятия и отсутствие информирования о способах и действиях, помогающих поддерживать окружающую среду.

6. Молодое поколение (в возрасте до 30 лет) активнее целенаправленно интересуется экологическими вопросами, готовы участвовать в защите окружающей среды и чаще принимают участие и организуют различные мероприятия. Актуален также тренд обратной зависимости целенаправленного внимания к данной теме и возраста респондентов.

7. Участники опроса считают, что ответственность за состояние экологии лежит, в первую очередь, на государстве, во вторую – на самих людях. Женщины в большей мере голосуют за собственную ответственность, а мужчины – за ответственность государства.

8. Ввод масочного режима, вынужденный карантин и самоизоляция повлияли не только на людей, но и на экологию в целом. 53% опрошенных жителей уверены, что пандемия положительно повлияла на состояние окружающей среды, при этом 28% респондентов считают последствия для экологии скорее негативными:

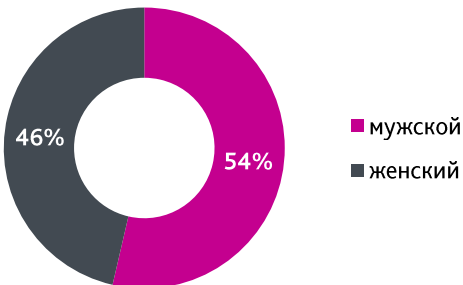
- Негативными последствиями жители называют рост объемов мусора (60%), снижение финансирования решения основных проблем экологии (22%), заморозку новых экологических проектов (20%), а также отсрочка реализации предприятиями программ по сокращению выбросов в океан и воздух (19%);
- Положительный эффект пандемии для экологии – стремление людей жить за городом (54%), снижение использования личного транспорта (45%), сокращение углеродных выбросов (44%), очищение водоемов и возвращение животных (34%);

В заключение отметим, что за прошедший год у половины жителей России по-прежнему высокая мотивация участвовать в защите окружающей среды. Четверть респондентов признается, что мотивация все еще низкая. При этом растет интерес к проблемам экологии у молодого поколения, особенно среди женщин. Однако к конкретным действиям по защите экологии переходят всё меньше жителей.

Для участия в мероприятиях населению России необходимы поддержка государства и предприятий, предоставление информации о методах и способах влияния на состояние окружающей среды, а также создание необходимой инфраструктуры.

## Приложение 1. Информация о респондентах

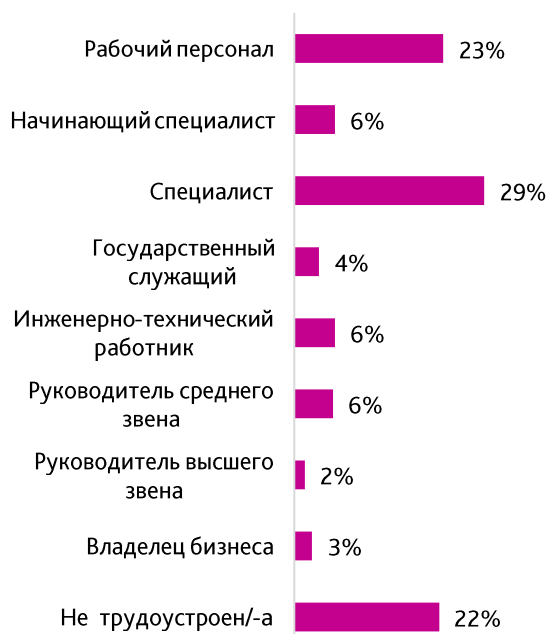
**Диаграмма 26. Распределение респондентов по полу, % респондентов**



**Диаграмма 27. Распределение респондентов по возрасту, % респондентов**



**Диаграмма 28. Распределение респондентов по категории должности, % респондентов**



**Диаграмма 29. Распределение респондентов по сфере профессиональной деятельности, % респондентов**

