



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.

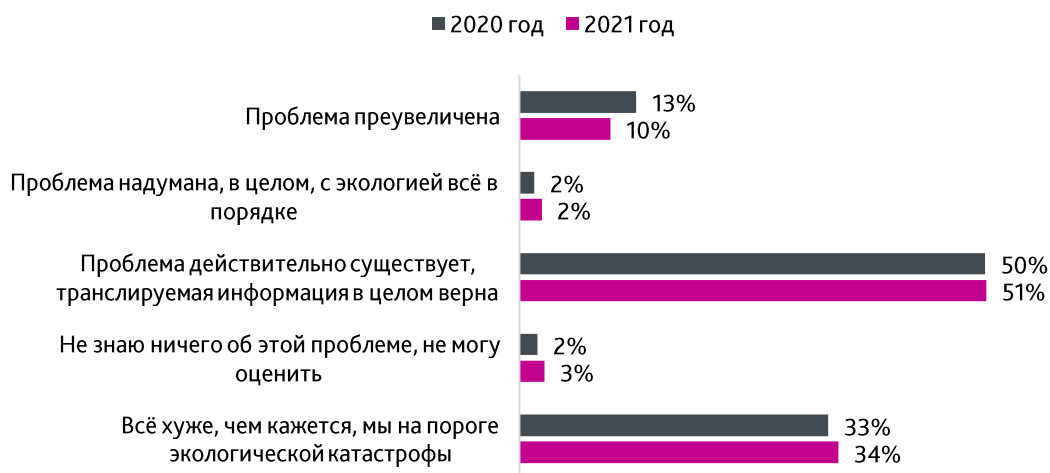
Период проведения исследования: январь-февраль 2021 года.

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 мужчины.

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

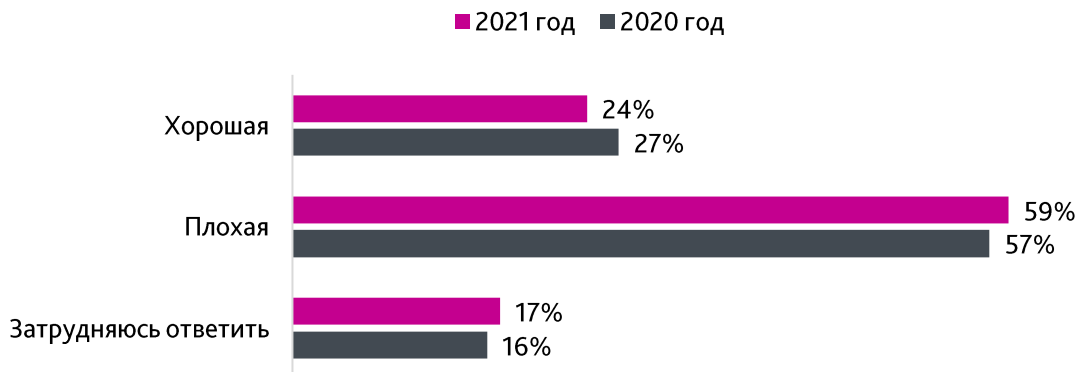


О том, что глобальные экологические проблемы не существуют, говорят лишь 2% жителей.

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 наблюдают 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.

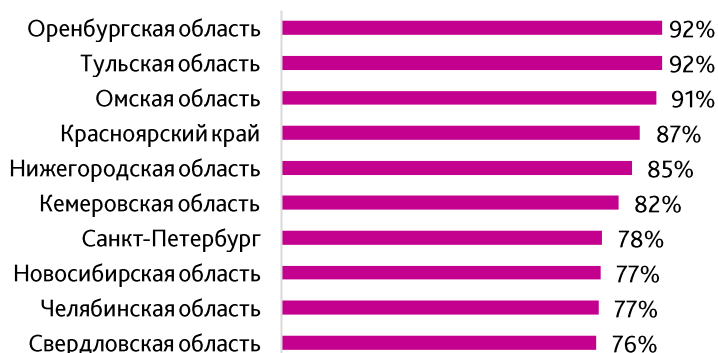
Диаграмма 8. Экологическая проблема в регионе проживания респондентов, % респондентов



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

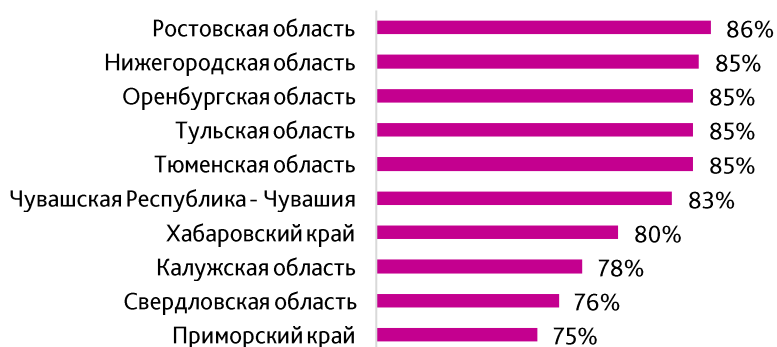
Загрязнение воздуха - наиболее значимая проблема для Оренбургской, Тульской и Омской областей, по мнению респондентов.

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

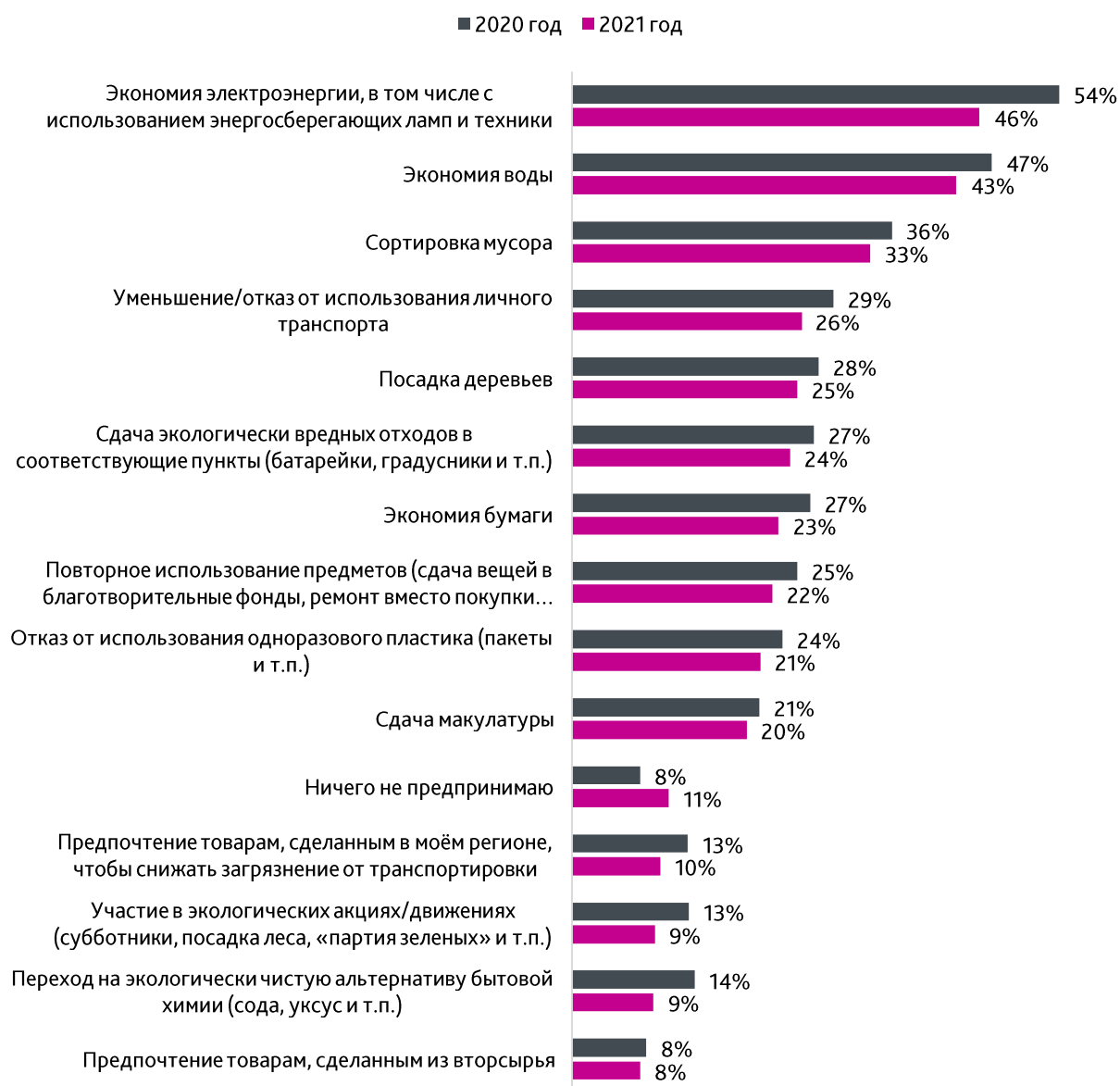
Возникновение экологических проблем в России, как и в других странах, связано с интенсивным влиянием человека на природу, которое приобрело опасный и агрессивный характер. Какие действия по защите окружающей среды совершают сами люди?

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.

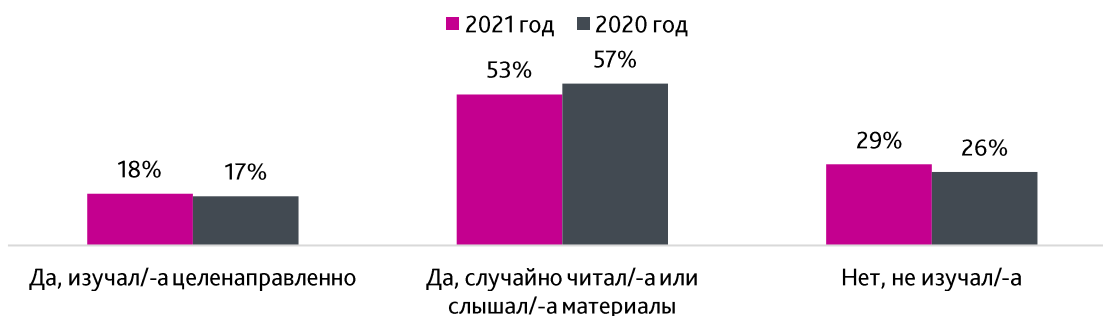
На нехватку времени ссылаются на 5% меньше респондентов, чем годом ранее. При этом 21% граждан ничего не мешает, а у 7% нет интереса к теме.

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



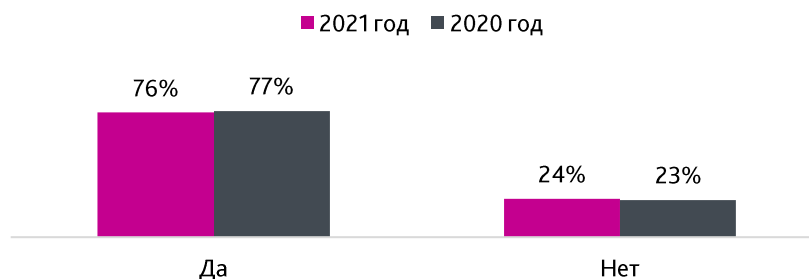
В сфере логистики и склада, а также в административной сфере целенаправленно интересуются вопросами экологии больше женщины, а среди работников сфер HR и закупок – мужчины.

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



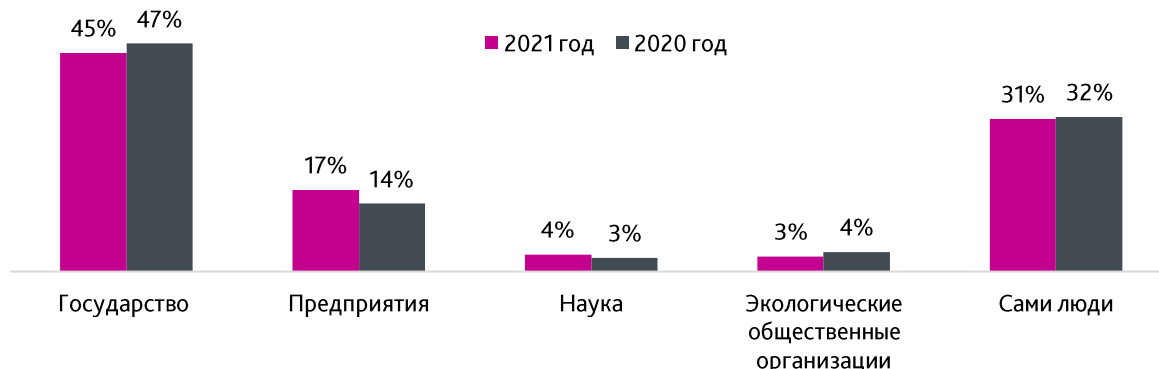
В разрезе категории должности можно отметить, что начинающие специалисты чаще всего проявляют интерес к теме экологии. Государственные служащие и специалисты также часто интересуются вопросами защиты окружающей среды. Реже всех обращают внимание на тему экологии руководители среднего звена и владельцы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

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



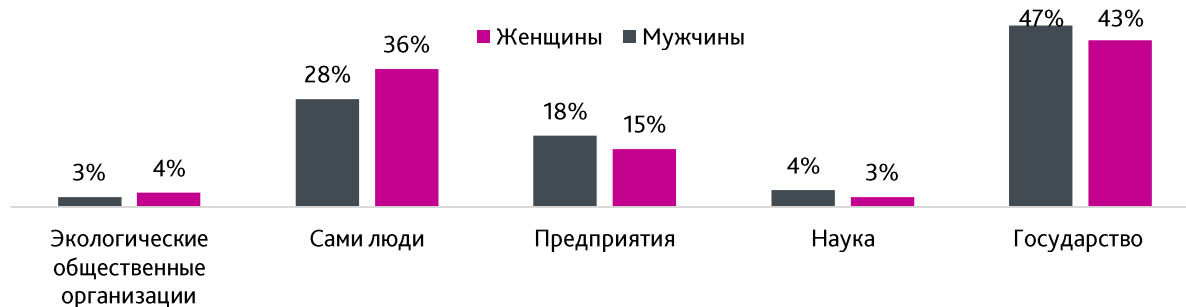
Ответственность за состояние экологии, по мнению граждан, лежит в основном на государстве (45%), а также на самих людях (31%). Чуть чаще по отношению к предыдущему году респонденты стали считать, что экологическая ответственность лежит и на предприятиях (+3%).

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.

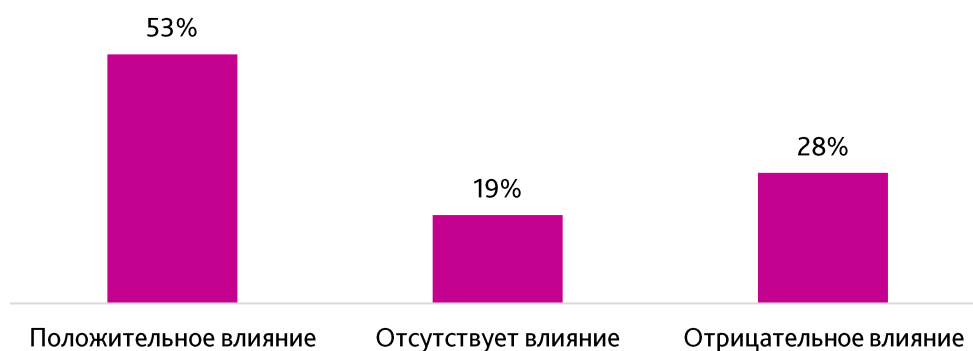
Диаграмма 22. Распределение ответственности за состояние экологии в разрезе гендерного признака, % респондентов



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 перерабатываемого 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.

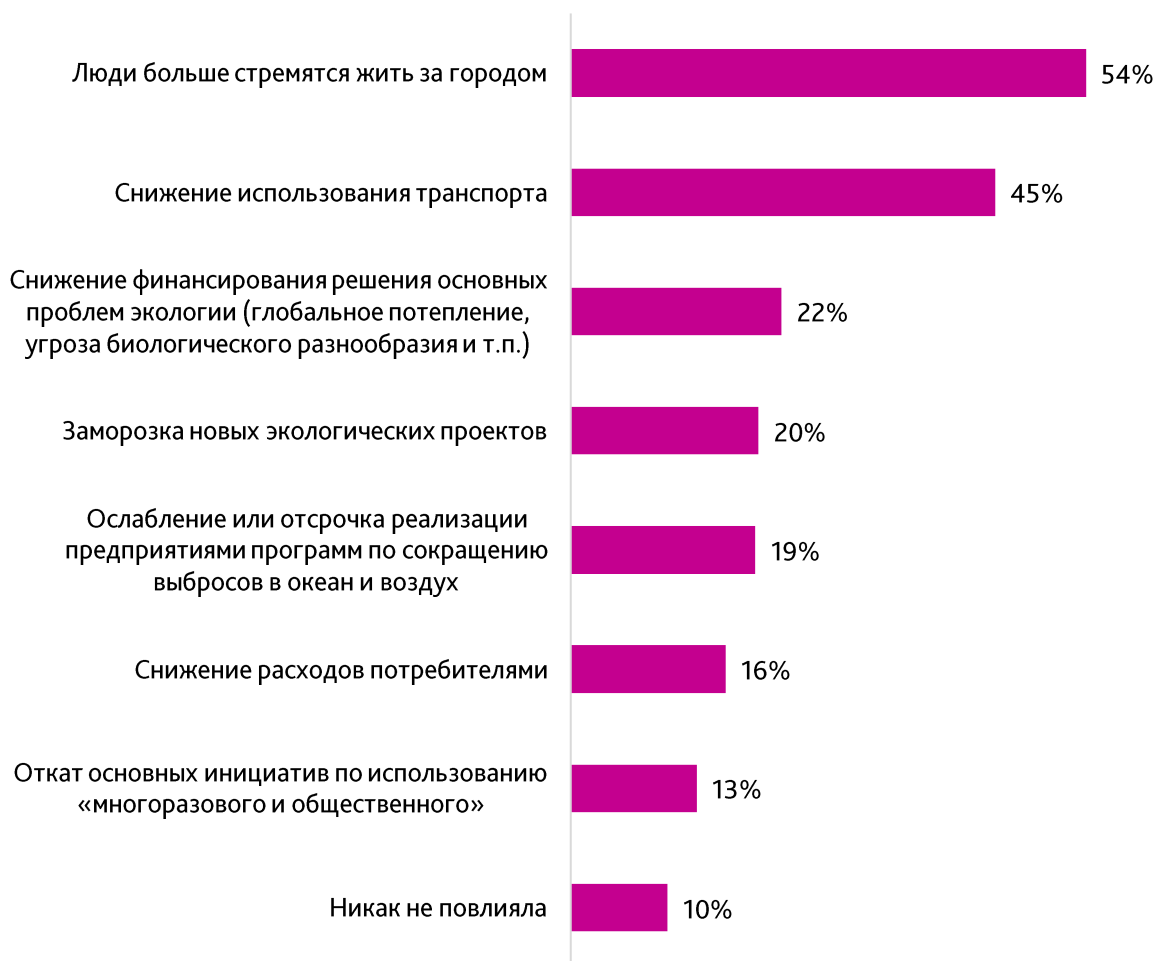
Диаграмма 24. Изменения в состоянии окружающей среды в связи с пандемией, % респондентов



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

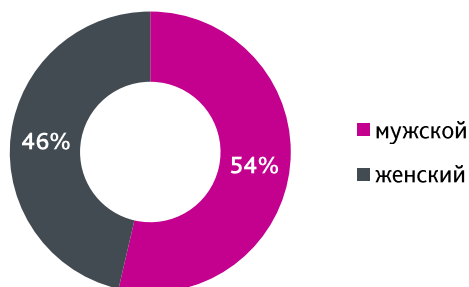


Диаграмма 27. Распределение респондентов по возрасту, % респондентов

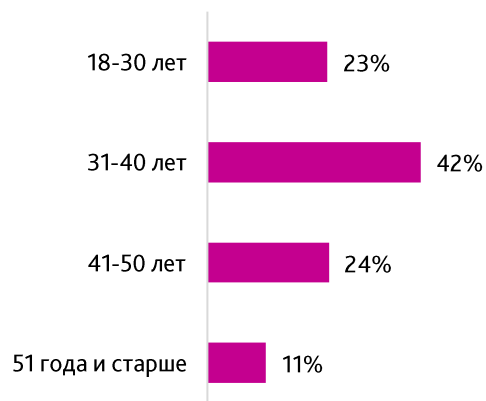


Диаграмма 28. Распределение респондентов по категории должности, % респондентов



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

