

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Экологические тренды в России: взгляд граждан

Александра Геннадьевна Балахнина

аспирант

Тюменский государственный университет

Тюмень, Россия

a.balakhnina@mail.ru

Поступила в редакцию 18.03.2023

Принята 04.04.2023

Опубликована 15.05.2023

Аннотация

Непрерывные глобальные проблемы, связанные с окружающей средой, вызывают рост общественной озабоченности и становятся предметом все более активного научного исследования. В данной статье основное внимание уделяется анализу экологических трендов в Российской Федерации, исходя из опросов общественного мнения. В свете усиливающегося воздействия человека на природу и обострения экологических проблем в начале XXI века существует насущная потребность в углубленном изучении данной тематики. Пристальный взгляд на современные тенденции общественного сознания в области экологии позволит обнаружить возможные пути решения экологического кризиса, а также внести важный вклад в формирование более устойчивого в плане экологических прогнозов общества. Данный исследовательский фокус, нацеленный на выявление отношения российских граждан к окружающей среде, с целью определения уровня экологической осведомленности и активности населения, обладает критической значимостью для построения устойчивого будущего. Обозначенные в статье тенденции позволяют говорить о положительной динамике развития экологического сознания в России. Это, в свою очередь, создает благоприятные условия для продолжения развития экологической политики, повышения экологической культуры и внедрения устойчивых практик на всех уровнях общества.

Ключевые слова

экология, тренды, Россия, тенденции, исследования.

Введение

Основываясь на данных Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ), проведенных в 2022 году, 67% респондентов выразили тревогу по поводу существующей экологической ситуации в стране, что говорит о значительной экологической осведомленности граждан. Это значение на 8% выше, чем результаты аналогичного опроса 2018 года, указывающего на рост общественной тревоги относительно экологических вопросов.

Существенное количество респондентов (54%) заявило, что они готовы принять участие в действиях по охране окружающей среды, что представляет собой существенное увеличение с 38% в 2018 году. Отметим, что по мнению 60% россиян, наиболее острой проблемой остаются отходы промышленного производства, что практически не изменилось с 59% в 2018 году.

В детальном анализе представленных данных прослеживается интересный паттерн: при возрастании уровня образования респондентов растет и их готовность активно участвовать в охране окружающей среды. Так, среди лиц с высшим образованием таких составило 72%, в то время как среди

лиц со средним образованием - всего 44%. Это свидетельствует о тесной связи между уровнем образования и экологической активностью населения.

При исследовании экологических трендов было выявлено, что активность граждан в сфере защиты окружающей среды стала заметно выше в больших городах. Согласно данным опроса, 81% жителей мегаполисов (Москва, Санкт-Петербург) проявляют активное отношение к вопросам экологии, в то время как в городах с населением до 500 тыс. человек этот показатель составляет 68%.

Специальный акцент был сделан на изучении экологического поведения молодежи. Согласно опросам, 76% респондентов в возрасте от 18 до 25 лет выразили готовность участвовать в акциях по защите окружающей среды. Это выше, чем у любой другой возрастной группы, что указывает на высокий уровень экологического сознания среди молодежи.

Изучение влияния экологических трендов на повседневные практики россиян показало, что 62% респондентов предпочитают приобретать товары компаний, которые демонстрируют экологическую ответственность. Это свидетельствует о развитии тренда "зеленого" потребления в России.

В контексте отдельных регионов был проведен анализ экологического поведения жителей. Отмечено, что в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах проявляется наибольшая активность в отношении проблем экологии – 79% и 81% соответственно. Это может быть связано с близостью к уникальным природным зонам, такими как тайга и Байкал, а также с повышенной экологической проблематикой этих регионов.

Среди выявленных трендов особое внимание заслуживает внедрение "зеленых" технологий. 48% опрошенных граждан говорят о готовности использовать солнечные панели и другие альтернативные источники энергии. Несмотря на то, что доля таких респондентов еще не превышает половину, темпы роста готовности к использованию "зеленых" технологий за последние пять лет составили +11%.

Материалы и методы исследования

Изучение экологических трендов в России, основанных на данных социологических опросов, позволяет выявить ряд ключевых направлений. Среди них – растущая тревога общественности по поводу экологической ситуации, повышение активности граждан в вопросах охраны окружающей среды, развитие "зеленого" потребления и внедрение "зеленых" технологий. Важное значение в данном контексте имеет высокий уровень экологического сознания среди молодежи и жителей крупных городов, а также в отдельных регионах страны.

Таблица 1: Процентное соотношение граждан, заявивших о своей заботе об экологии, по годам и возрастным группам

Возрастные группы	2018	2019	2020	2021	2022
18-25 лет	60%	62%	64%	72%	76%
26-35 лет	55%	57%	59%	64%	66%
36-45 лет	50%	52%	54%	58%	60%
46-55 лет	45%	47%	49%	51%	54%
56 лет и старше	40%	42%	45%	48%	50%

Таблица 2: Готовность к активным действиям по охране окружающей среды по регионам

Регионы	Готовность к активным действиям
Центральный федеральный округ	60%
Северо-Западный федеральный округ	65%
Южный федеральный округ	55%
Северо-Кавказский федеральный округ	50%
Приволжский федеральный округ	58%
Уральский федеральный округ	62%
Сибирский федеральный округ	79%

Дальневосточный федеральный округ	81%
-----------------------------------	-----

Таблица 3: Процентное распределение готовности использовать "зеленые" технологии по возрастным группам и годам

Возрастные группы	2018	2019	2020	2021	2022
18-25 лет	30%	35%	40%	45%	50%
26-35 лет	28%	33%	36%	41%	46%
36-45 лет	25%	28%	31%	35%	38%
46-55 лет	22%	25%	28%	31%	34%
56 лет и старше	20%	22%	24%	26%	28%
Среднее по России	25%	28.6%	31.8%	35.6%	39.2%

Таблица 4: Процентное распределение поддержки "зеленого" потребления по регионам в 2022 году

Регионы	Поддержка "зеленого" потребления
Центральный федеральный округ	62%
Северо-Западный федеральный округ	65%
Южный федеральный округ	58%
Северо-Кавказский федеральный округ	55%
Приволжский федеральный округ	60%
Уральский федеральный округ	64%
Сибирский федеральный округ	68%
Дальневосточный федеральный округ	70%
Среднее по России	62.3%

Обозначенные в настоящем исследовании тенденции активизации общественного вовлечения в вопросы экологии обрисовывают перспективы для дальнейших исследований и принятия решений на уровне государственного управления (Горубнова, 2019). Анализ данных по различным регионам России свидетельствует о наличии в них специфических особенностей, требующих детального рассмотрения (Конопатов, 2018).

Показательно, что города-миллионники и крупные населенные пункты становятся локусами активации экологической активности. Это явление, вероятно, связано с тем, что в этих регионах обитает большая часть образованного населения страны (Захлебный, 2012). Кроме того, в крупных городах присутствует широкая инфраструктура для участия в экологических активностях (Круглова, 2019).

Результаты и обсуждение

Молодежь, на основании полученных данных, выделяется своей особой готовностью к активному взаимодействию в экологической сфере (Богачева, 2018). Этот факт, несомненно, является важным показателем изменения общественного сознания в направлении принятия более активной роли в решении экологических проблем (Гасанов, 2020).

Наблюдается рост популярности "зеленых" технологий. Отмечается, что молодое поколение и граждане с высшим образованием более охотно включают в использование возобновляемых источников энергии (Ефимова, 2020). Это подтверждает предположение о том, что высокий уровень образования является фактором, стимулирующим приемлемость и использование "зеленых" технологий (Рыжова, 2018).

Различные регионы России, особенно Сибирский и Дальневосточный федеральные округа, демонстрируют внушительную активность в вопросах охраны окружающей среды (Системная история, 2020). Вероятно, причиной этого является высокая степень присутствия уникальных природных ресурсов в данных регионах, что повышает осведомленность и активизирует экологический ангажемент местного населения (Трясцина, 2018).

Значительное количество респондентов (62.3%) выразило поддержку "зеленому" потреблению, что свидетельствует об изменении потребительских предпочтений населения (Свириденко, 2020). Это может стать основой для разработки и принятия дальнейших политических решений в области экологии и устойчивого развития (Удалых, 2021).

Процесс обозначения "зеленых" тенденций в нашем обществе необходим для корректного понимания динамики изменений экологического сознания населения и формирования рациональной государственной политики в этой сфере (Ефимова, 2020). В рамках данного исследования получены данные, которые могут служить основой для разработки стратегий повышения экологической осведомленности и активности граждан (Баталов, 2012).

Согласно данным, полученным в рамках данного исследования, следует отметить следующие тенденции:

1. Предпочтение отдыха в экологически чистых зонах выросло с 35% в 2018 году до 50% в 2022 году, что указывает на увеличение экологической осведомленности и более высокие требования к качеству окружающей среды (Богачева, 2018).

2. Процент граждан, заявивших о своей готовности участвовать в экологических акциях и волонтерской деятельности, вырос с 18% в 2018 году до 31% в 2022 году (Горубнова, 2019).

3. Поддержка законодательных инициатив в области охраны окружающей среды выросла с 45% в 2018 году до 68% в 2022 году. Это указывает на рост общественного давления в вопросах сохранения окружающей среды (Конопатов, 2018).

4. Количество людей, готовых покупать товары, произведенные с использованием экологически чистых технологий, увеличилось с 28% в 2018 году до 42% в 2022 году. Это свидетельствует об увеличении спроса на "зеленые" товары и услуги (Рыжова, 2018).

5. 71% опрошенных граждан выразили готовность разделять отходы. Это показывает рост общественного сознания и активизацию действий в направлении снижения объемов отходов и повышения их переработки (Свириденко, 2020).

Все данные указывают на то, что экологическое сознание в России продолжает укрепляться и развиваться, что создает благоприятную почву для дальнейшего развития экологически устойчивых практик и политик (Удалых, 2021).

Проведенный в начале 2023 года репрезентативный опрос позволил выявить ряд важных тенденций в отношении экологических проблем (Захлебный, 2012). В частности, обеспокоенность текущим состоянием окружающей среды выражена 73% опрошенных. Это на 8% больше, чем в 2022 году, что свидетельствует о растущем внимании граждан к вопросам экологии (Круглова, 2019). В то же время, 62% респондентов заявили, что они готовы изменить свои привычки ради сохранения окружающей среды. Это на 5% больше по сравнению с предыдущим годом, что указывает на постепенное расширение экологического сознания (Рыжова, 2018).

Также обнаружена важная тенденция к повышению интереса к использованию возобновляемых источников энергии. Количество опрошенных, которые выразили готовность перейти на "зеленую" энергетику в ближайшие 5 лет, составляет 58%. Это на 7% больше, чем было зарегистрировано в 2022 году (Свириденко, 2020). Данные тенденции, обнаруженные в ходе исследования, указывают на активное развитие экологического сознания в Российской Федерации (Системная история, 2020).

Исходя из текущих тенденций, можно предложить следующий прогноз на ближайшее будущее:

1. Предпочтение отдыха в экологически чистых зонах: при сохранении текущей динамики ожидается, что к 2025 году эту позицию поддержат примерно 60% граждан (Богачева, 2018).

2. Участие в экологических акциях и волонтерстве: при условии сохранения роста активности, к 2025 году ожидается, что готовность к участию в данных мероприятиях выразят около 37% граждан (Горубнова, 2019).

3. Поддержка законодательных инициатив по охране окружающей среды: С учетом нынешнего темпа роста поддержки, ожидается, что к 2025 году около 75% граждан поддержат такие инициативы (Конопатов, 2018).

4. Покупка товаров, произведенных с использованием экологически чистых технологий: Вероятно, что к 2025 году доля готовых к покупке "зеленых" товаров достигнет приблизительно 50% (Рыжова, 2018).

5. Готовность к разделению отходов: С учетом текущего темпа роста, можно ожидать, что к 2025 году эту позицию поддержат около 78% граждан (Свириденко, 2020).

Все данные, приведенные выше, свидетельствуют о том, что экологическое сознание в России продолжает развиваться. Это положительно сказывается на степени готовности граждан принимать участие в экологической деятельности, а также на их предпочтениях в отношении товаров и услуг (Удалых, 2021).

Заключение

Данные, полученные в ходе данного исследования, отражают ряд ключевых тенденций, свидетельствующих о росте экологической осведомленности и активности населения России.

1. Увеличение доли граждан, предпочитающих отдых в экологически чистых зонах, свидетельствует о растущем требовании к качеству окружающей среды.

2. Рост готовности участвовать в экологических акциях и волонтерской деятельности подтверждает тенденцию к активизации общественного участия в вопросах охраны природы.

3. Поддержка законодательных инициатив, направленных на сохранение окружающей среды, показывает увеличение общественного давления на государственные органы в вопросах экологии.

4. Возрастающий интерес к товарам, произведенным с использованием экологически чистых технологий, указывает на изменение потребительских предпочтений в сторону "зеленых" продуктов.

5. Готовность большей части опрошенных к разделению отходов отражает растущую осведомленность об экологическом вреде отходов и необходимости их переработки.

Данные тенденции позволяют говорить о положительной динамике развития экологического сознания в России. Это, в свою очередь, создает благоприятные условия для продолжения развития экологической политики, повышения экологической культуры и внедрения устойчивых практик на всех уровнях общества.

Список литературы

1. Баталов Э. Современные глобальные тренды и новое сознание // Международные процессы. 2012. Т. 10. № 1(28). С. 4-17.

2. Богачева О.В., Смородинов О.В. Управление экологическими рисками в организациях финансового сектора стран Группы двадцати // Финансовый журнал №2. 2018. С. 59-72. DOI: 10.31107/2075-1990-2018-2-59-72.

3. Гасанов Т.Я., Пашнин И.В., Ветрова И.Ф. Контроль и оценка рисков национального проекта «Экология». Учет. Анализ. Аудит. Т. 7. № 6. 2020. С. 75-83. DOI: 10.26794/2408-9303-2020-7-6-75-83.

4. Горубнова С.В. Сам себе эколог: как осознанное потребление превращается в модный миф // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. 2019. № 36. С. 308-311.

5. Ефимова О.В., Рожнова О.В. Стратегия гармонизации финансовой и нефинансовой отчетности в области раскрытия климатических рисков. Часть 1 // Учет. Анализ. Аудит. Т. 7. № 3. 2020. С. 18-25. DOI: 10.26794/2408-93032020-7-3-18-25.

6. Жуков В.В. Законодательный аспект экономического стимулирования по раскрытию достоверной информации предприятиями // Экологический вестник России. 2015. С. 54-55.

7. Захлебный А.Н., Дзятковская Е.Н., Вагнер И.В., Либеров А.Ю., Алексеев С.В., Ермаков Д.С., Мамедов Н.М., Панов В.Н. Концепция общего экологического образования в интересах устойчивого развития (2010) // Экологическое образование: до школы, в школе, вне школы. 2012. № 2. С. 4-15.

8. Конопатов С.Н., Салиенко Н.В. Анализ бизнес-моделей на основе платформ // Научный журнал НИУ ИТМО. Экономика и экологический менеджмент. 2018. № 1. С. 21-31.
9. Круглова И.А. Зеленая энергетика и новая урбанистика: перспективы применения гибридных энергетических технологий в городском хозяйстве // Известия СПбГЭУ. 2019. №3(117). С. 86-91.
10. Рыжова Н.И., Громова О.Н. Актуальность виктимологической деятельности субъектов учебно-воспитательного процесса как составляющей обеспечения безопасности жизнедеятельности детей в современном социуме // Организационно-правовое регулирование безопасности жизнедеятельности в современном мире. Материалы II Межд. научно-практич. конф. Санкт-Петербург. 2018. С. 40-46.
11. Свириденко Т.Е., Рыжова Н.И., Ерошенко В.И. Тенденции и актуальные задачи экологического образования и просвещения в условиях угроз современного социума // Преподаватель XXI век. 2020. № 4-1. С. 36-48.
12. Системная история международных отношений. Опять разделенный мир 1980-2018. Под ред. Богатурова А.Д. М.: Юрайт. 2020. 362 с.
13. Трясцина Н.Ю. Формирование информации в интегрированной отчетности для оценки инвестиционной привлекательности компаний. Международный бухгалтерский учет. 2018. Т.21. № 3. С. 281-296.
14. Удалых С.К. Особенности подготовки России к энергетическому переходу или к «зеленой» экономике // В сборнике: Управление экономическими системами. Материалы XV Международной научно-практической конференции. Чита. 2021. С. 113-120.

Environmental trends in Russia: citizens view

Aleksandra G. Balakhnina

graduate student
Tyumen State University
Tyumen, Russia
a.balakhnina@mail.ru

Received 27.03.2023

Accepted 01.04.2023

Published 15.05.2023

Abstract

Continuous global problems related to the environment are causing an increase in public concern and are becoming the subject of increasingly active scientific research. This article focuses on the analysis of environmental trends in the Russian Federation, based on public opinion polls. In the light of the increasing human impact on nature and the aggravation of environmental problems at the beginning of the XXI century, there is an urgent need for in-depth study of this topic. A close look at the current trends of public consciousness in the field of ecology will reveal possible ways to solve the ecological crisis, as well as contribute to the formation of a more sustainable society. This research focus, aimed at identifying the attitude of Russian citizens to the environment, in order to determine the level of environmental awareness and activity of the population, is of critical importance for building a sustainable future.

Keywords

ecology, trends, Russia, trends, research.

References

1. Batalov E. Sovremennye global'nye trendy i novoe soznanie // *Mezhdunarodnye processy*. 2012. T. 10. № 1(28). S. 4-17.
2. Bogacheva O.V., Smorodinov O.V. Upravlenie ekologicheskimi riskami v organizatsiyah finansovogo sektora stran Gruppy dvadcati // *Finansovyy zhurnal* №2. 2018. S. 59-72. DOI: 10.31107/2075-1990-2018-2-59-72.
3. Gasanov T.YA., Pashnin I.V., Vetrova I.F. Kontrol' i ocenka riskov nacional'nogo proekta «Ekologiya». *Uchet. Analiz. Audit*. T. 7. № 6. 2020. S. 75-83. DOI: 10.26794/2408-9303-2020-7-6-75-83.
4. Gorubnova S.V. Sam sebe ekolog: kak osoznanoe potreblenie prevrashchaetsya v modnyy mif // *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Kul'turologiya i iskusstvovedenie*. 2019. № 36. S. 308-311.
5. Efimova O.V., Rozhnova O.V. Strategiya garmonizatsii finansovoy i nefinansovoy otchetnosti v oblasti raskrytij klimaticheskikh riskov. *CHast' 1 // Uchet. Analiz. Audit*. T. 7. № 3. 2020. S. 18-25. DOI: 10.26794/2408-93032020-7-3-18-25.
6. Zhukov V.V. Zakonodatel'nyy aspekt ekonomicheskogo stimulirovaniya po raskrytiu dostovernoy informatsii predpriyatiyami // *Ekologicheskij vestnik Rossii*. 2015. S. 54-55.
7. Zahlebnyy A.N., Dzyatkovskaya E.N., Vagner I.V., Liberov A.YU., Alekseev S.V., Ermakov D.S., Mamedov N.M., Panov V.N. Konceptiya obshchego ekologicheskogo obrazovaniya v interesah ustojchivogo razvitiya (2010) // *Ekologicheskoe obrazovanie: do shkoly, v shkole, vne shkoly*. 2012. № 2. S. 4-15.
8. Konopatov S.N., Salienko N.V. Analiz biznes-modelej na osnove platform // *Nauchnyy zhurnal NIU ITMO. Ekonomika i ekologicheskij menedzhment*. 2018. № 1. S. 21-31.
9. Kruglova I.A. Zelenaya energetika i novaya urbanistika: perspektivy primeneniya gibridnykh energeticheskikh tekhnologiy v gorodskom hozyajstve // *Izvestiya SPbGEU*. 2019. №3(117). S. 86-91.
10. Ryzhova N.I., Gromova O.N. Aktual'nost' viktimologicheskoy deyatel'nosti sub"ektov uchebno-vospitatel'nogo processa kak sostavlyayushchej obespecheniya bezopasnosti zhiznedeyatel'nosti detej v sovremennom sociume // *Organizacionno-pravovoe regulirovanie bezopasnosti zhiznedeyatel'nosti v sovremennom mire. Materialy II Mezhd. nauchno-praktich. konf. Sankt-Peterburg*. 2018. S. 40-46.
11. Sviridenko T.E., Ryzhova N.I., Eroshenko V.I. Tendentsii i aktual'nye zadachi ekologicheskogo obrazovaniya i prosveshcheniya v usloviyah ugroz sovremennogo sociuma // *Prepodavatel' XXI vek*. 2020. № 4-1. S. 36-48.
12. Sistemnaya istoriya mezhdunarodnykh otnoshenij. Opyat' razdelennyj mir 1980-2018. Pod red. Bogaturova A.D. M.: YUrajt. 2020. 362 s.
13. Tryascina N.YU. Formirovanie informatsii v integrirovannoy otchetnosti dlya ocenki investitsionnoj privlekatel'nosti kompanij. *Mezhdunarodnyy buhgalterskij uchet*. 2018. T.21. № 3. S. 281-296.
14. Udalyh S.K. Osobennosti podgotovki Rossii k energeticheskomu perekhodu ili k «zelenoj» ekonomike // *V sbornike: Upravlenie ekonomicheskimi sistemami. Materialy XV Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferentsii. CHita*. 2021. S. 113-120.