

Секция «Современные социальные трансформации: факторы, условия, результаты»

## Экологическая повестка в сознании населения (на примере Республики Татарстан)

*Хохлов Алексей Александрович*

*Студент (бакалавр)*

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций, Казань, Россия

*E-mail: x\_alesha@mail.ru*

Актуальность данного исследования обусловлена тем, что Республика Татарстан в 2022 году достигла немалых успехов в сфере экологии, природообразующей и природоохранной деятельности. Среди основных можно выделить следующие: проект «Экология в школе» стал победителем Всероссийского конкурса региональных природных практик «Надежный партнер - Экология 2022»; победитель Всероссийской акции «Вода России»; лидер по результатам «Экологического диктанта» в 2021 и 2022 годах; в рейтинге ESG-показателей Татарстан оказался в пятерке лидеров с результатом в 0,769 баллов. Более того, начиная с 2017 года, объявленного в России годом экологии, в Республике Татарстан проводится множество экологических мероприятий и акций, направленных на развитие экологической культуры как населения в целом, так и молодежи в частности; Татарстан участвует в реализации федеральных и региональных проектах («Национальный проект Экология», «Чистая страна», «Оздоровление Волги»).

Исследовательский вопрос заключается в том, говорят ли достижения и успехи региона Поволжья о вовлеченности населения в природоохранную и экологическую деятельность, а также о проявлении экологического поведения в виде обладания экологическими привычками.

Цель данного исследования - выявление оценок экологической ситуации населением Республики Татарстан и определение процента населения региона, проявляющего экологическое поведение.

Метод исследования - массовый онлайн-опрос (n=1413), который проводился в ноябре-декабре 2022 года, включающий вопросы, касающиеся экологической осведомленности, экологического участия и экологического поведения. Опрос проводился в онлайн формате.

Выборка исследования - квотная с учетом параметров пола, возраста (16-25, 26-35, 36-45, 46-55 и старше 56 лет), типа населенного пункта, в котором проживает респондент.

Апробация результатов исследования - исследование проводилось совместно с Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, а его результаты легли в основу планирования деятельности на 2023 год.

В рамках исследования были проанализированы теоретико-методологические подходы к пониманию центральных понятий проводимого исследования на основе трудов Э.В. Гирусова [1], О.Н. Яницкого [5], Л.М. Яо, В.А. Захаровой [3]. Таким образом, под «экологической культурой» понимается динамичный комплекс знаний, умений, навыков и личностных качеств человека, позволяющих ему выстраивать направленную на сохранение окружающей среды социальную деятельность; под «экологическим участием» - совокупность конкретных практических действий людей, минимизирующих наносимый окружающей среде вред, непосредственно связанных с воздействием на нее в процессе жизнедеятельности; а под «экологическими привычками» - система индивидуальных действий, обусловленная состоянием культуры и уровнем развития общества, направленная на минимизацию наносимого окружающей среде вреда, реализуемая сознательно и, как правило, повседневно.

Анализ результатов проведенного исследования позволяет говорить о том, что жители Республики Татарстан оценивают экологическую ситуацию как среднюю (3,2). 64,2% респондентов считают, что экологическая обстановка в регионе и в их населенном пункте за последние 2-3 года улучшилась. В основном отмечается улучшение качества воздуха, питьевой воды, уменьшение числа несанкционированных свалок. 56% опрошенных считают, что обстановка ухудшилась и негативным образом влияет на здоровье и социальное благополучие населения. Подобные оценки являются субъективными, но при этом 79,8% респондентов интересуются проблемами экологии в регионе и месте своего проживания - это означает, что население находится «в теме».

Также были заданы вопросы, позволяющие понять вовлеченность населения в участие в экологическую и природообразующую деятельность. 73% опрошенных принимали участие в экологических мероприятиях - акции по высадке деревьев (61,2%), очистка прибрежных зон (57,7%), акции по сдаче материалов для вторичной переработки (48,2%), а также санитарно-экологические месячники (44,2%). Проявлением экологической деятельности также является обладание экологическими привычками, среди которых можно выделить популярные среди жителей республики - выключение электроприборов из сети (69,3%), выключение воды при гигиенических процедурах (49%), сдача опасных отходов в специализированные пункты приема (48,3%).

При этом основными препятствиями для проявления экологического поведения для респондентов являются: нехватка времени (52%), отсутствие необходимой инфраструктуры (35,4%) и информации (31,9%), недостаточный уровень экологической культуры (24,4%).

Таким образом, можно сказать, что население республики обладает экоцентрическим экологическим сознанием, готово участвовать в проводимых мероприятиях в качестве волонтеров и организаторов, помогать материально на основе принципа краундфандинга. Жители республики активно приобщаются к экологическим привычкам, но при этом пока что не готовы кардинально трансформировать свой образ жизни в пользу экологичности.

Также в рамках исследования было выявлено, что молодежь (от 16 до 25 лет) реже принимает участие в экологических мероприятиях, обладает экологическими привычками, интересуется проблемами экологии, нежели представители других возрастных групп. В качестве же основных препятствий молодежь выделяет нехватку времени, личное нежелание и недостаточный уровень экологической культуры. Подобная тенденция также прослеживается в исследованиях и других авторов - В.А. Захаровой [3], П.О. Ермолаевой [2], О.Н. Тарасовой [4], которые, используя как количественные, так и качественные стратегии исследования, приходят к выводу о том, что большинство молодых людей либо сознательно не участвуют в экологической деятельности, либо не готовы жертвовать своим временем и средствами ради ее защиты.

## Литература

1. Гирусов Э.В. Природные основы экологической культуры. М., 1989. 15-26 с.
2. Ермолаева П.О. Критический анализ зарубежных теорий экологического поведения // Мониторинг общественного мнения: Экономические и социальные перемены. 2019. № 4. С.323-346.
3. Захарова В.А. Экологическое поведение в современной России: мнения молодежи Южного федерального округа (по материалам фокус-группового исследования) // Кавказский мост науки. 2022. № 1 (15). - С.42-52.
4. Тарасова О.Н. Подростковая аудитория экологического просвещения // Мониторинг общественного мнения: Экономические и социальные перемены. 2016. № 2. С. 193-207.
5. Яницкий О.Н. Экологическая культура: очерки взаимодействия науки и практики. М.: Наука, 2007. 271 с.