



CCMS, EcoLur, Arnika

Исследование нужд жителей региона Туманян

Алаверди
06.11.2020

1. Введение

Проведение данного исследования было необходимо для выявления наиболее важных нужд населения объединённой общины Ахтала, в связи со сложившейся ситуацией в регионе. На протяжении длительного времени Туманянский регион был центром горнодобывающей и обрабатывающей промышленности, в частности добычи и обработки медной руды. Интенсивное развитие этой отрасли в значительной степени повлияло на общее экономическое развитие региона. В данный момент в регионе наблюдается упадок экономики, неся за собой второстепенные последствия, например отток граждан трудоспособного возраста. Несбалансированное развитие региона отразилось на ограниченных возможностях трудоустройства. Более того, в регионе зафиксировано завышенное содержание загрязнителей - тяжелых металлов и токсичных соединений. В течение последних лет партнерские организации Arnika, CCMS, ЭкоЛур занимаются изучением загрязнения окружающей среды из-за воздействия горноперерабатывающей промышленности. Местные жители постоянно обращаются с жалобами на неблагоприятное влияние загрязненной окружающей среды на здоровье, но их обращения остаются неудовлетворенными. Поэтому было принято решение выявить дополнительные данные, касающиеся проблем химического загрязнения в регионе.

Этот отчет подготовлен и опубликован в рамках проекта «За чистое развитие Туманянского района» при финансовой поддержке Министерства иностранных дел Чешской Республики в рамках Программы по содействию в преобразованиях. Данная публикация была осуществлена также благодаря поддержке Международной сети по ликвидации загрязнителей (International Pollutants Elimination Network, IPEN) и фонда Global Greengrants (GGF).

Проект был реализован Программой по токсичным веществам и отходам - Arnika, базирующейся в Праге, Чешская Республика, общественной организацией «Центр общинной мобилизации и содействия» (CCMS), базирующейся в Алаверди, Армения и информационной общественной организацией «ЭкоЛур» (EcoLur), базирующейся в Ереване, Армения.

Содержание данной публикации не отражает официальную точку зрения Министерства иностранных дел Чешской Республики или любого из учреждений, предоставляющего финансовую поддержку. Ответственность за содержание на себя полностью берут авторы исследования.

2. Цель

Целью данного исследования является определение главных нужд местного населения граждан в общинах Мец Айрум, Чочкан, Покр Айрум, Ахтала, Шамлуг. Выявление нужд населения представлено в четырех основных разделах: сельское хозяйство, здравоохранение, социальные проблемы, окружающая среда. В области здравоохранения представлены проблемы, касающиеся удовлетворенности местного населения по оснащению больничных палат и предоставленных служб, финансовой доступности медицинского обслуживания. Поскольку большая часть населения зависима от потребления собственных сельскохозяйственных продуктов, респонденты были опрошены по поводу удовлетворенности полученной продукцией и проблематичности реализации этой продукции. Также затронуты проблемы, связанные со степенью информирования населения о состоянии и загрязнении окружающей среды, и осведомленности о возможных путях альтернативного развития.

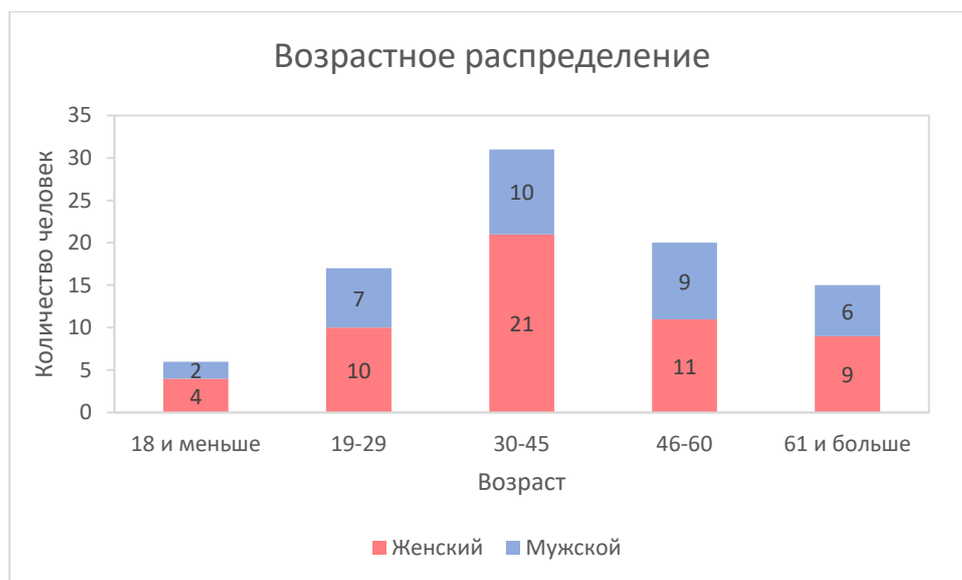
Данный отчет определяет главные проблемы в исследованной сфере жизнедеятельности, что может способствовать улучшению знаний об актуальных потребностях местного населения и послужить опорным материалом для разработки плана по улучшению ситуации в регионе.

3. Проведение опроса

Опрос по определению основных нужд местного населения проводился в период май-июнь 2020 года. Разработанные анкеты включали в себя 36 вопросов с возможностью развернутого ответа и с выбором наиболее подходящего варианта ответа. Анкетирование проводилось как в онлайн режиме, так и при личных встречах. Все результаты носят анонимный характер и будут использоваться исключительно в целях проекта. С подробным содержанием анкеты возможно ознакомиться во вложении.

4. Характеристика подвыборки

В общей сложности в анкетировании приняли участие 89 местных жителей из объединённой общины Ахтала. В селе Мец Айрум были опрошены 50, в Чочкане - 30, в Ахтале - 5, в Шамлуге - 3 и Покр Айруме - 1 человек. В том числе из 89 опрошенных 55 человек (62%) составляют женщины, и 34 человек (38%) составляют мужчины. Все респонденты были распределены согласно возрастным группам. Возрастная группа 30-45 лет составила 35% опрошенных, то есть, наибольшее количество.



Среди участников опроса 67 человек (75%) имеют среднее образование, 18 человек (20%) имеют высшее образование, 3 человека (3%) имеют среднее профессиональное образование.

5. Результаты

а. Окружающая среда

По результатам анкетирования 91% всех участников считают загрязнение окружающей среды проблемой в регионе, требующей решения. Согласно ответам, наиболее проблемным считается функционирующее Наатакское хвостохранилище, которое загрязняет реку Дебед и воздух. Проблемой также считают недостаточный вывоз коммунальных и бытовых отходов.

Опрос по основным средствам информирования об окружающей среде показал изменения приоритетов в информировании, в зависимости от возрастной группы. Во всех возрастных категориях информирование посредством телевидения составляет весомую часть. В возрасте от 30 лет и выше (44%), получение информации через телевидение составляет практически

половину от всех других путей получения информации. У группы респондентов младше 30 лет первенство занимает получение информации посредством социальных сетей, телевидения и электронных средств массовой информации. Люди старшего возраста выше 61 лет (21%) отмечают информирование посредством общения. Несмотря на то, что большинство участников (82%) интересуется информация об окружающей среде, треть опрошенных (37%) считает доступность информации о состоянии окружающей среды достаточно проблематичной. Вместе с этим 30% опрошенных не сталкивались с трудностями по получению информации, а 6% затруднились с ответом (см. график ниже). Также было исследовано распределение уровня удовлетворенности местного населения по доступу к информации. Жители молодого возраста не имеют проблем с доступом к информации. С возрастом опрошенных, доступ к информации считается проблематичным. Качество доступной информации считают удовлетворительным.



Абсолютное большинство опрошенных (80%) связывают загрязненную окружающую среду с возникновением других проблем (напр. с проблемами со здоровьем, с ухудшением качества и количества сельскохозяйственной продукции).

в. Сельское хозяйство

Выращенные на собственных участках растительные продукты питания входят в рацион большей части опрошенных. Продукты животного происхождения в рацион входят реже.

Треть опрошенных реализует произведенные ими продукты (на рынке?). Большинство из них (65%) сталкиваются со сложностями при сбыте продуктов, включая невысокий спрос покупателей и низкую конкурентоспособность. Проблематичным является и регион происхождения продуктов. Большинство местных жителей (73%) сталкиваются с убытком количества и снижением качества урожая, связывая это как с природными явлениями, например, с недостатком дождей или с градом, так и с антропогенными факторами, например, с воздействием Наатакского хвостохранилища. Также были подняты вопросы заинтересованности граждан в новых методах ведения сельского хозяйства. 74% опрошенных проявило интерес к получению знаний по использованию современных методов и технологий в земледелии. В частности люди заинтересованы в органическом и тепличном земледелии, консервировании и продаже продуктов питания, в развитии виноделия, а также в современных системах орошения.



с. Здоровоохранение

В вопросах, касающихся здравоохранения, были подняты проблемы, связанные с предоставленным медицинским обслуживанием. Свыше трети опрошенных (35%) оценили медицинское обслуживание скорее, как неудовлетворительное. Также (неудовлетворительно) было оценено качество оснащения палат и приемных кабинетов (39%). Что касается вопроса финансовой доступности, в целом, опрошенной группе лечение не доставляло финансовых трудностей. Распределение ответов указано на графике ниже. К наиболее частым хроническим проблемам подвыборки относятся сердечно-сосудистые заболевания, сахарный диабет.



d. Социальные проблемы

Этот раздел посвящен уровню осведомленности граждан в вопросах альтернативного развития общин. Из всех опрошенных только 15% смогли привести примеры деятельности в регионе, которые не касаются горнодобывающей промышленности, например выращивание грибов, или, в целом более интенсивное развитие сельского хозяйства. Согласно ответам участников, местное самоуправление вносит вклад в устранение загрязнения окружающей среды посредством сбора и вывоза отходов и мусора, а также предложениями и планом по рекультивации действующего хвостохранилища. Абсолютному большинству опрошенных (87%) неизвестны альтернативные пути развития их общин. Вместе с тем, респонденты проявили повышенный интерес к получению знаний в этой области (см. график ниже).



В группу респондентов входили также 4 работника горнодобывающего предприятия. Трое из четырех опрошенных считают достаточным наличие защитных средств при работе. Мнения по вопросу о компенсациях по покрытию ущерба здоровью и о страховании со стороны предприятия разделились: 2 работника ответили отрицательно, 1 работник ответил положительно, и 1 работник затруднился ответить.

6. Заключение

В рамках опроса нужд местного населения было выявлено несколько важных моментов требующих внимания и комплексного решения.

В общей сложности был проявлен большой интерес общества к информации об окружающей среде, причем наивысшую степень заинтересованности проявили опрошенные в возрастной категории 19-45 лет. В среднем респонденты оценили информацию об окружающей среде скорее, как недоступную. Для респондентов более старшего возраста информация является более труднодоступной. Одной из причин может служить изменение приоритета в информационных и новостных каналах. Люди старшего возраста в первую очередь получают информацию по телевидению и из личного общения. Для людей младшего возраста характерно получение информации из более переменчивых средств (социальные сети, электронные средства массовой информации, телевидение). Учитывая вышеуказанное, это дает повод подобрать удобный способ информирования, согласно предпочтениям. Опрос выявил необходимость решения проблемы загрязнения, связанного с Нахатакским хвостохранилищем, и с улучшением недостаточного сбора и вывоза бытовых и коммунальных отходов в общинах муниципалитета Ахтала.

В отношении проблем сельского хозяйства респонденты отмечают ухудшение качества урожая на протяжении последних 10 лет, связывая это как с природными явлениями, например недостатком осадков, так и с антропогенными причинами (напр. загрязнение окружающей среды). По результатам опроса было выявлено желание жителей узнать больше по поводу улучшения способов орошения, выращивания новых для себя культур (например винограда). Ввиду того, что многие жители сталкиваются с проблемами сбыта произведенной ими сельскохозяйственной продукции, было бы полезно ознакомление с базовыми знаниями начальных этапов бизнеса и повышения конкурентоспособности. Недостаточные знания в области альтернативного развития региона могут быть дополнены с помощью проведения семинаров и встреч, посвященных этой теме. Эффективным способом может быть обмен успешным опытом.

Треть опрошенных были обеспокоены состоянием и уровнем местных медицинских учреждений и служб. Этот факт, возможно, отражает недоверие к местным органам здравоохранения. К сожалению, в рамках опроса, не была исследована частота обращений в местные медицинские учреждения, поэтому стоит исследовать реальное количество людей, которые регулярно обращаются за медицинской помощью.

Что касается трудовых отношений, в рамках опрошенной подгруппы работников горнодобывающего предприятия недостаточно ясно, есть ли у сотрудников страхование и возможность получения компенсации со стороны предприятия за причиненный ущерб здоровью. Данный факт указывает на необходимость повышения знаний трудовых прав рабочих на предприятиях.