

Секция «Социологическое исследование современности: теории, методы, результаты»

**Восприятие инвалидами результатов реализации подпрограммы
«Безбарьерная среда» в Вологодской области**

Научный руководитель – Шабунова Александра Анатольевна

Фахрадова Лейла Натиговна

Аспирант

Институт социально-экономического развития территорий РАН, Отдел исследования уровня и образа жизни населения, Лаборатория исследования проблем управления в социальной сфере, Вологда, Россия
E-mail: leyl.fachradova2014@yandex.ru

Формирование доступной среды обеспечивает возможность взаимодействия людей с инвалидностью и остальных членов общества, что служит предпосылкой интеграционного процесса. Преодоление несовершенства технологической инфраструктуры, путей передвижения в населённых пунктах, дизайна жилых помещений, пассажирского транспорта - перечень задач, которые во всём мире решаются на основе реализации долгосрочных планов по созданию благоприятных условий для интеграции инвалидов и общества. Российская Федерация начала систематическую работу по созданию доступной среды относительно недавно, после подписания и ратификации Конвенции ООН «О правах инвалидов» [1]. На региональном уровне работа по созданию доступной для инвалидов среды ведётся в рамках долгосрочных государственных целевых программ. В Вологодской области с 2014 года реализуется подпрограмма «Безбарьерная среда» государственной программы «Социальная поддержка граждан на 2014 - 2018 гг.» [2]. На сайте Департамента социальной защиты населения публикуется ежегодный отчёт о ходе её выполнения [3]. В то же время, для определения социального эффекта реализации данной программы необходимо учитывать не только формальные показатели её выполнения, но и восприятие её результатов самими инвалидами.

С 2013 г. специалистами ИСЭРТ РАН (в рамках выполнения договоров с «Вологодским областным информационным центром», впоследствии преобразованным в «Агентство социологических и мониторинговых исследований») проводится ежегодное социологическое исследование мнения инвалидов о доступности объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности. В состав респондентов входят инвалиды старше 18 лет, относящиеся к одной из четырёх целевых групп наблюдения: имеющие ограничения по зрению, по слуху, испытывающие трудности при передвижении, требующие постоянного постороннего ухода. Численность опрошенных каждый год составляет 120 человек. Целевые группы по типу ограничения жизнедеятельности представлены в равной степени. Ошибка выборки не превышает 5%.

Для определения результативности мер по обеспечению доступности нами были составлены индексы доступности объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности. Перечень приоритетных сфер был определён в соответствии с программой «Безбарьерная среда». Динамика рассчитанных индексов позволяет отслеживать изменения в каждой из приоритетных сфер. Порядок расчёта индексов доступности включал два этапа. На первом этапе из суммы долей (% от числа опрошенных) положительных ответов на вопрос о доступности среды вычитались суммы долей отрицательных ответов. Затем к полученной разности для удобства представления данных прибавлялось 100 единиц. Значения индекса, таким образом, могли варьировать от 0 до 200 единиц. Уровень от 0 до 50 соответствовал «низкой» доступности, от 50 до 100 - «ниже средней», от 100 до 150 - «выше

средней», от 150 до 200 - «высокой» доступности объектов и услуг. Полученные результаты интерпретировались следующим образом: если величина меньше 100, то преобладают негативные ответы о доступности данной сферы, если больше 100, то преобладают позитивные ответы.

В представленной ниже таблице можно видеть, как менялась доступность приоритетных сфер для инвалидов (рис. 1).

Динамика индексов за период наблюдения была различной: снижение по сравнению с началом периода наблюдалось для социальной защиты, здравоохранения, транспорта, для всех остальных был зафиксирован рост показателя. Среди рассмотренных сфер жизнедеятельности наиболее адаптированными к потребностям инвалидов можно назвать, (по итогам 2016 г.) информацию и связь, а также социальную защиту. Индекс доступности среды в 2016 году составил 106 п., что соответствует уровню выше среднего.

Представленные результаты свидетельствуют о том, что исполнителям программы «Безбарьерная среда» следует, с одной стороны, активизировать усилия по обеспечению доступности «отстающих сфер» - спорта и физкультуры, жилого фонда, транспорта, а с другой стороны - продолжать работу над улучшением доступности остальных сфер.

В целом, следует отметить, что доступность среды выше оценивают те респонденты, которые имеют более высокий душевой доход. Следовательно, повышение благосостояния играет роль фактора, повышающего лояльность инвалидов к проводимой социальной политике. Полученный результат позволяет утверждать, что наилучший социальный эффект может быть получен только при сочетании мероприятий по созданию безбарьерной среды и повышению уровня материального благосостояния инвалидов.

Источники и литература

- 1) О ратификации Конвенции о правах инвалидов : Федеральный закон от 3 мая 2012 г. № 46-ФЗ. Система ГАРАНТ: <http://www.garant.ru/hotlaw/federal/396011/>
- 2) О государственной программе «Социальная поддержка граждан в Вологодской области на 2014 – 2018 годы» : Постановление Правительства Вологодской области от 28 октября 2013 года № 1098: <http://docs.cntd.ru/document/460207122>
- 3) Итоги реализации в 2016 году подпрограммы «Безбарьерная среда». Сайт Департамента социальной защиты населения Вологодской области: http://www.socium35.ru/news/?ELEMENT_ID=34270&phrase_id=48285

Иллюстрации

| Сфера | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2016 к 2013 | Рейтинг |
|---|------|------|------|------|-------------|---------|
| Информация и связь | 121 | 150 | 153 | 159 | стало лучше | 1 |
| Социальная защита | 139 | 150 | 136 | 138 | стало хуже | 2 |
| Образование | 88 | 98,5 | 108 | 99 | стало лучше | 3 |
| Здравоохранение | 117 | 111 | 112 | 96 | стало хуже | 4 |
| Культура | 84 | 84 | 96 | 96 | стало лучше | 5 |
| Транспорт | 104 | 80 | 87 | 92 | стало хуже | 6 |
| Жилой фонд | 76 | 78 | 106 | 89 | стало лучше | 7 |
| Спорт и физкультура | 52 | 85 | 81 | 77 | стало лучше | 8 |
| Источник: рассчитано автором на основе данных социологических опросов 2013 – 2016 гг. | | | | | | |

Рис. 1. Распределение индексов доступности объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности в 2013 – 2016 гг.