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

A c n u p a н m

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&sphrase_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.