

Прогноз демографического развития сельских территорий Северо-Запада России*

Научный руководитель – Морев Михаил Владимирович

Короленко Александра Владимировна

Институт социально-экономического развития территорий РАН, Отдел исследования уровня и образа жизни населения, Лаборатория исследования проблем управления в социальной сфере, Вологда, Россия

E-mail: coretra@yandex.ru

За последние 25 лет численность сельских жителей на территории Северо-Западного федерального округа (далее СЗФО) среди всех макрорегионов сократилась наиболее существенно - на 520 тыс. человек, т.е. на 19%, а удельный вес данной категории в общей численности населения снизился с 18 до 16%. Ранее проведённое исследование [1] показало, что в демографической ситуации сельской местности большинства регионов СЗФО на протяжении последних десятилетий помимо вышеперечисленной тенденции наблюдается целый комплекс негативных изменений: снижение доли населения младше трудоспособного возраста, рост уровня смертности, снижение рождаемости и, как следствие, депопуляция, миграционный отток жителей, низкий уровень ожидаемой продолжительности жизни, большой гендерный разрыв в величине ОПЖ.

Для более полного понимания перспектив демографического развития сельских территорий СЗФО, а именно того, как изменится численность и возрастно-половая структура населения при сохранении сложившихся параметров демографической ситуации, а также при условии реализации государственной политики, направленной на смягчение или преодоление негативных тенденций, одного лишь анализа текущего положения дел недостаточно. В данном случае существенную роль могут сыграть демографические прогнозы, т.е. научно обоснованные варианты будущей демографической ситуации (численности и структуры населения) и основных параметров движения населения (рождаемости, смертности, миграции), построенные на некоторых гипотезах относительно будущей динамики тех или иных характеристик рождаемости и смертности [2]. При прогнозировании в нашем исследовании был использован классический метод передвижки по возрастам или метод компонент. Построение прогноза осуществлялось по четырём сценариям: инерционному (сохранение параметров воспроизводства и миграции на протяжении всего прогнозного периода на уровне базового 2015 г.); «повышения рождаемости» (ежегодное увеличение уровня рождаемости на 5% в соответствии с официальными целевыми ориентирами); «снижения смертности» (ежегодное сокращение уровня смертности на 2% исходя из значения официальных целевых показателей); «оптимизации управления» (ежегодное повышение рождаемости на 5% и снижение смертности на 2% в соответствии с целевыми ориентирами, обозначенными в государственных документах). Прогнозный период составил 20 лет.

Произведённые расчёты показали заметные различия в перспективах демографического развития сельских территорий. Так, по типу динамики прогнозируемой численности сельского населения были выделены три группы субъектов: регионы со стабильно растущей численностью, регионы с нестабильной динамикой численности, регионы со стабильно снижающейся численностью. В первую группу вошёл лишь один субъект - Мурманская область, численность сельских жителей которой, согласно всем сценариям прогноза, в ближайшие 20 лет будет демонстрировать стабильный ежегодный прирост. Так, исходя из

самого оптимистичного варианта (сценарий «оптимизации управления») этот показатель к 2035 г. увеличится на 48% и достигнет 83,8 тыс. человек.

В состав второй группы попали регионы, которые на фоне в целом преобладающей тенденции убыли прогнозной численности сельских жителей как минимум по одному из сценариев демонстрируют хоть и незначительный, но её прирост в конце прогнозного периода. В их числе оказались Псковская, Ленинградская, Калининградская области и Республика Коми. По сценарию «оптимизации управления» нисходящая динамика численности сельских жителей этих регионов будет в определённый момент «сломлена», что свидетельствует о зарождении положительного тренда. Так, например, в Ленинградской области снижение численности сельчан будет наблюдаться вплоть до 2029 г. (на 46% по сравнению с 2015 г.), после чего начнётся её рост. Однако во многом эти позитивные изменения объясняются действием структурного фактора, который, как известно, носит временный, непродолжительный характер.

В число регионов третьей группы, характеризующихся наиболее неблагоприятными перспективами развития демографического потенциала, а именно, тенденцией стабильного ежегодного сокращения численности сельского населения, вошли Архангельская, Вологодская, Новгородская области и Республика Карелия. Демографический прогноз для этих территорий неутешителен: закономерное снижение численности будет наблюдаться даже в соответствии с самым высоким его вариантом (сценарий «оптимизации управления»), что свидетельствует о системном характере происходящих изменений. Так, например, в Вологодской области, численность сельчан сократится в соответствии со всеми сценарными прогнозами: по инерционному - на 33% до 223,4 тыс. человек, сценарию «оптимизации управления» - на 19% до 270,0 тыс. человек. Подобная картина грозит полным обезлюдением сельской местности этих территорий, а, следовательно, требует срочного принятия конкретных мер со стороны не только местных и региональных, но и федеральных властей.

Прогноз численности и состава сельского населения регионов Северо-Запада России на среднесрочную перспективу позволил проанализировать последствия сложившейся демографической ситуации и выявить наиболее вероятные варианты её изменения. Разработанный автором на основании прогнозных сценариев подход к группировке субъектов по типу динамики прогнозной численности позволяет не только оценить направления дальнейшего демографического развития сельских территорий, но и выделить наиболее уязвимые из них, которые требуют своевременного принятия эффективных мер государственной политики, направленных на улучшение не только количественных, но и качественных показателей населения (состояния здоровья, уровня и качества жизни и т.д.). Из этого следует закономерный вывод: в государственной политике, направленной на стабильное социально-экономическое, демографическое развитие сельских территорий, необходимо использовать дифференцированный подход, учитывающий индивидуальные особенности и специфику сложившейся в регионах ситуации.

*Исследование выполнено в рамках проекта «Экономическая и социальная трансформация сельских территорий (на примере Северо-Западного федерального округа)» программы фундаментальных научных исследований Президиума РАН «Пространственное развитие России в XXI веке: природа, общество и их взаимодействие».

Источники и литература

- 1) Короленко А.В. Демографический потенциал сельских территорий Северо-Западного федерального округа: векторы трансформации [Электронный ресурс] // Во-

просы территориального развития. 2016. № 2. URL: <http://vtr.vscs.ac.ru/article/1823>

- 2) Прикладное прогнозирование национальной экономики: учеб. пособие / под ред. В.В. Ивантера, И.А. Буданова, А.Г. Коровкина, В.С. Сулягина. М. : Экономистъ, 2007. 887 с.