

Секция «Экономическая география. Региональное развитие. Управление природопользованием»

**Анализ и тенденции роста численности населения Акмолинской области**

*Димухаметова Гулсум Бауржановна*

Кокшетауский государственный университет им. Шокана Уалиханова, Факультет естественных наук, Кафедра географии и экологии, туризма, Кокшетау, Казахстан

*E-mail: d.gulsum\_94@mail.ru*

Демографическая ситуация Северного Казахстана последние 20 лет характеризовалась устойчивой кризисной ситуацией, которая развивалась благодаря бурной эмиграции русскоязычного населения. За данный период она имела тенденцию снижения, в то время как население в Республике увеличивалось. Эти факты дополнительно осложнялись низкими показателями рождаемости в регионе. Целью исследования является оценка общей численности населения области, анализ роста численности населения по основным преобладающим этносам (казахов, русских), миграции. Нами была изучена демографическая ситуация в области в разрезе районов. Исследуя динамику роста населения Акмолинской области за последние 15 лет, следует отметить снижение численности населения региона на 63 000 человек. При исследовании населения нами были выбраны следующие методы прогнозирования: математический метод, в точности метод экстраполяции и экспоненциальный метод. Данные методы позволяют спрогнозировать только на ближайшие годы, так как их функции применительны только к краткосрочным прогнозам. В результате проведенных исследований нами было выяснено, что к 2018 году население в некоторых районах возрастет, в других же понизится. Так например, в городе Кокшетау она увеличится на 9325 человек (численность населения на 2014 год составлял 154000 человек), а в Аккольском районе ненамного понизится на 1739 человек (в 2014 году численность составляет 26499 человек). Эти данные будут соответствовать только в том случае, если среднегодовые абсолютные приросты будут оставаться неизменными в течении прогнозируемого периода. Так как за последние 15 лет население области не претерпевает резких динамических изменений, то в целом можно считать, что данные рассчитанные нами, вполне реальны.