## Кадыралиев А. 3. ПЕРЕНАСЕЛЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Научный руководитель: канд. филол. наук, доц. Мельникова Т.Н.

Кафедра белорусского и русского языков Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Сегодня перед обществом стоит серьезная проблема перенаселения планеты, или, как определяют С.И.Ожегов и Н.Ю.Шведова, избыток населения. Нарушается баланс между числом населяющих Землю людей и природными ресурсами. Что же такое «перенаселение»?

Последствия проблемы перенаселения детерминированы причиной этой проблемы. И если правильно понять эту формулу, то можно принять адекватные меры по исправлению дисбаланса. Основной причиной проблемы перенаселения является коэффициент рождаемости. В настоящее время число людей на планете превышает семь миллиардов.

Последствия этой проблемы носят краткосрочный и долгосрочный характер. В краткосрочной перспективе существуют опасения по нехватке таких ресурсов, как продовольствие и вода. Это может привести к дефициту в некоторых районах, к повышению цен на продукты питания, а также в городах к более высокому уровню загрязнения воздуха и общей нехватке жизненного пространства для людей.

В долгосрочной перспективе последствия перенаселения могут быть представлены в трех спектрах — экономическом, экологическом, социальном: постоянный рост дефицита ресурсов, снижение способности стран заботиться о своих гражданах, бедность населения, социальная и экономическая нестабильность, увеличение риска глобального потепления и изменения климата.

Решение проблемы перенаселения требует четко продуманного плана, включающего скоординированные международные ответные меры. Во-первых, считаем, необходимо улучшить доступ во всех странах к услугам по планированию семьи. Во-вторых, следует активно просвещать людей о последствиях перенаселения. В-третьих, требуется увеличить инвестиции в возобновляемые источники энергии.

Четко осознавая краткосрочные и долгосрочные последствия перенаселения планеты, нами предложено несколько путей если не окончательного разрешения обострившихся проблем по данному вектору, то хотя бы их сглаживания по устранению напряжения.