

Секция «Экономическая география. Региональное развитие. Управление природопользованием»

**Продовольственная безопасность арктических городов России:  
методологические подходы к оценке**

**Научный руководитель – Наумов Алексей Станиславович**

*Сидорова Дарья Андреевна*

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра социально-экономической географии зарубежных стран, Москва, Россия

*E-mail: Evnoia@yandex.ru*

В 2015 году, на заседании ООН была принята Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. «Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства» были впервые выделены в самостоятельную цель устойчивого развития (ЦУР 2). Таким образом, мировое сообщество окончательно признало, что оно невозможно без решения проблемы продовольственной безопасности.

На государственном уровне, продовольственная безопасность России приравнена к продовольственной независимости. Однако необходимо понимать, что если речь идёт об Арктическом регионе, то достижение его продовольственной автономии невозможно в связи с суровым климатом и низкой продуктивностью земель. Более того, разные регионы имеют разный набор не только базовых характеристик (географическое положение, агроклиматические условия), но и надстроек (уровень социально-экономического и технологического развития, интенсивность межрегиональных и международных связей). Именно это обуславливает необходимость локального подхода к решению данной проблемы.

Несмотря на обилие исследований по арктической продовольственной безопасности, крайне малое количество публикаций посвящено её «городскому» аспекту. Большая часть существующих, характеризует ситуацию в отдельных малонаселённых пунктах Канады, где проживают инуиты, например деревнях Кугаарук [2] и Иглулик [1]. Таким образом, в ходе обзора литературы по данной тематике стала очевидной необходимость выработки собственного методологического подхода к определению и оценке уровня продовольственной безопасности арктических городов.

Чтобы охарактеризовать уровень продовольственной безопасности, необходимо оценить физический и экономический доступ населения к продовольствию. Для Арктического региона огромную роль также играет эффективность управления ресурсами. После изучения Базы данных муниципальных образований, сборника «Регионы России. Социально-экономические показатели» и базы ЕМИСС стало ясно, что прожиточный минимум, потребительская корзина и многие другие индикаторы формируются в региональном разрезе. Однако есть возможность статистически отделить городские домохозяйства. На уровне городского округа можно оценить сельскохозяйственное производство, урожайность культур, производство и торговлю продуктами питания.

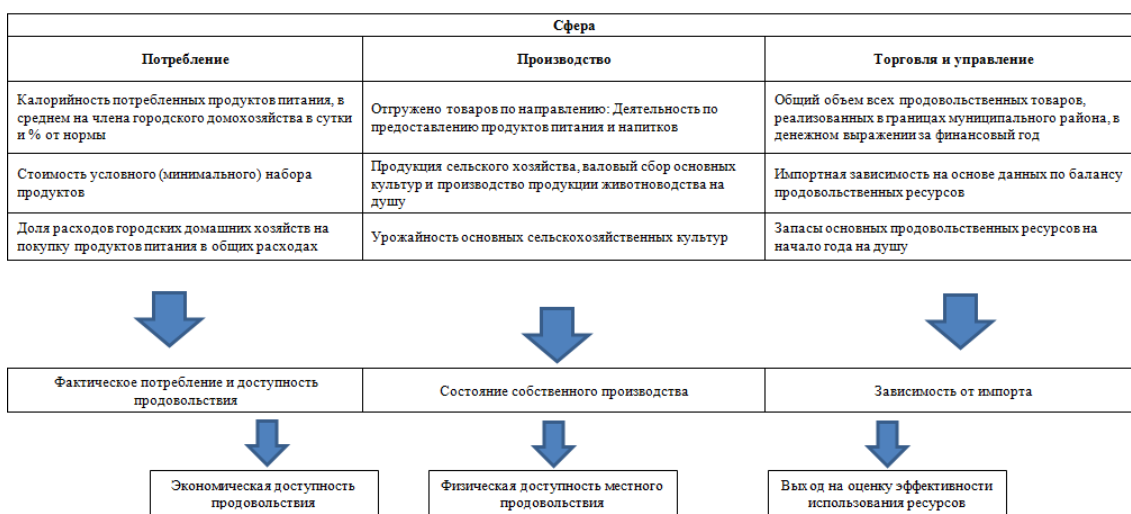
Таким образом, для оценки продовольственной безопасности в арктических городах России, предлагается использовать следующие показатели (рис. 1). Итогом данного исследования станет типология на основе вышеперечисленных индикаторов.

Исследование выполнено при поддержке гранта РФФИ № 18-05-60088 Арктика «Устойчивость развития Арктических городов в условиях природно-климатических изменений и социально-экономических трансформаций»

### Источники и литература

- 1 Ford JD, Berrang-Ford L. Food Security In Igloolik, Nunavut: An Exploratory Study. Polar Rec. 2009
- 2 Lawn J, Harvey D. Nutrition And Food Security In Kugaaruk, Nunavut: Baseline Survey For The Food Mail Pilot Project. Ottawa; 2003.

### Иллюстрации



**Рис. 1.** Показатели, характеризующие продовольственную безопасность арктических городов России