

Продовольственная безопасность Самарского региона

Научный руководитель – Устинова Гулия Хабибулловна

Фомина Анастасия Сергеевна

Студент (специалист)

Самарский государственный технический университет, Самара, Россия

E-mail: Fomina.an.s@yandex.ru

На сегодняшний день по-прежнему остается актуальным вопрос продовольственной безопасности страны. В условиях санкций в отношении нашей страны, вынужденного импортозамещения для отечественной экономики, приоритетным направлением для экономики является вопрос продовольственной безопасности не только на уровне страны, но и всех регионов.

Анализ продовольственной безопасности проводится на уровне государства, но складывается она на региональном уровне. Поэтому необходимо проводить расчет по единой методике, которая на сегодняшний день отсутствует. Это усложняет процесс сравнительного анализа продовольственной безопасности регионов. Большинство методов предполагает глубокое изучение критериев продовольственной безопасности, информация о которых не всегда является общедоступной, а в некоторых случаях и вовсе закрытой, что негативно сказывается на их реализации и повсеместном использовании. Нами был найден и использован метод оценки продовольственной безопасности, предлагаемый Антамошкиной Е.Н. [1]. На наш взгляд, этот подход к оценке уровня продовольственной безопасности является общепонятным и может быть применен на практике. На основе этого метода предлагаем провести интегральную оценку продовольственной безопасности на примере Самарской области.

Метод Антамошкиной Е.Н. предполагает интегральную оценку по трем критериям: продовольственная самообеспеченность региона, экономическая доступность продуктов, удовлетворение физиологических потребностей населения региона в основных продовольственных продуктах. На основе данных вышеперечисленных критериев составляется интегральная оценка и регионы ранжируются на 4 уровня продовольственной безопасности: высокий, оптимальный, допустимый, низкий.

В зависимости от значения, которое получает регион по каждому из показателей, ему присваивается определенный балл. После того как все показатели по каждому критерию суммируются можно определить к какому классу продовольственной безопасности относится регион в соответствии со следующей шкалой:

- более 10 баллов - высокий уровень продовольственной безопасности региона;
- 9 - 10 баллов - оптимальный уровень продовольственной безопасности региона;
- 5 - 8 баллов - средний, допустимый уровень продовольственной безопасности;

- менее 5 баллов - низкий уровень продовольственной безопасности [2].

В ходе проведения данной интегральной оценки продовольственной безопасности региона было выяснено, что Самарская область имеет допустимый уровень продовольственной безопасности, что говорит о недостаточной продовольственной самообеспеченности продовольствия в регионе, недостаточной обеспеченности физиологических потребностей населения, следовательно, регион требует значительной поддержки от регионов с высокой продовольственной безопасностью, у которых есть излишки продовольствия, также для повышения объемов производства продуктов следует обратить внимание на важнейшую часть продовольственной безопасности - агропромышленный комплекс [3].

Источники и литература

- 1) Антамошкина Е.Н. Интегральная оценка продовольственной безопасности регионов ЮФО // Вестник Волгогра ун-та, Сер.3. Экономика. Экология. 2014. № 1(24). С:6-16.
- 2) Нестерова С.И., Прохорова Д.С. Комплексная оценка продовольственной безопасности регионов Приволжского федерального округа // Экономика и менеджмент инновационных технологий.2015.№9.
- 3) Федеральная служба государственной статистики: www.gks.ru.