

Индекс глобальной продовольственной безопасности: Россия в 2012-2019 годах

Научный руководитель – Елагина Анна Сергеевна

Аронов Олег Валерьевич

Студент (бакалавр)

Еврейский университет, Экономика, Экономических дисциплин, Москва, Россия

E-mail: o.aronov@uni21.org

Начиная с 2012 года специалисты The Economist Group разрабатывают и публикуют в открытом доступе Индекс глобальной продовольственной безопасности (GFSI) [7]. Названный показатель включает 28 показателей, сгруппированных по трем основным направлениям, которые совпадают с общемировыми понятиями [2]:

- экономическая доступность продовольствия;
- физическая доступность продовольствия;
- качество и безопасность продовольствия.

Открытые данные включают ранжирование 113 стран мира по показателям с целью создания общей основы, в соответствии с которой можно достоверно оценить уровень продовольственной безопасности каждой отдельной страны и сопоставить их. Таким образом, осуществляется мониторинг продовольственной безопасности на уровне отдельных стран, отдельных регионов и мира в целом.

За время существования рейтинга он завоевал высокий авторитет, что подтверждается использованием GFSI в качестве основы предоставления материальной и гуманитарной помощи со стороны ООН странам, страдающим от голода [1, с. 831, 5, 6].

На рисунке 1 приведены динамические характеристики Российской Федерации по индексу глобальной продовольственной безопасности.

Рисунок 1 - Рейтинговые и ранговые позиции РФ по GFSI в динамике за 2012-2019 годы

Данные, приведенные на рисунке, свидетельствуют о нестабильном положении нашей страны в области продовольственной безопасности. Это подтверждается как общим рейтингом, так и рангом. Так, наилучшее положение по рангу наша страна достигала в 2013 и 2019 годах. В 2015 и 2016 годах позиции и по рангу, и по рейтингу были значительно хуже. Оценки, построенные на рассматриваемом индекс в целом совпадают с оценками, полученными внутри страны [3, 4]

Сравнивая группы показателей в рейтинге, можно сказать, что качество и безопасность продовольствия находится на наивысшем уровне среди остальных групп показателей. Это говорит о том, что запрет на применение ГМО приносит свои плоды.

Физическая доступность продовольствия имеет самые низкие значения среди остальных групп показателей. Это объясняется несколькими причинами, а именно:

- значительной территорией нашей страны;
- низкой плотностью населения в восточной части России;
- наличием труднодоступных местностей;
- низким развитием сетей розничной торговли в отдельных районах, особенно относящихся к сельской местности.

Экономическая доступность продовольствия имела положительную динамику на протяжении всего периода анализа, а в 2018 году сделала значительный скачок, что позволило повысить и общий рейтинг, а следовательно, и место, которое Россия заняла в 2018 году.

В целом можно сказать, что положение Российской Федерации относительно глобальной продовольственной безопасности улучшилось относительно 2015-2016 годов. Исходя из положительной прогнозной динамики, касающейся роста доходов населения, можно предположить дальнейший рост общего рейтинга и улучшение позиции России по сравнению с остальными странами мира по продовольственной безопасности.

Источники и литература

- 1) 1. Елагина А.С. Объективность оценки международных показателей доступности продовольствия: на примере Индекса глобальной продовольственной безопасности // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Том 9. № 1В. С. 830-839.
- 2) 2. Елагина А.С. Эволюция категории доступности продовольствия: экономические аспекты // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Том 8. № 8В. С. 439-445.
- 3) 3. Елагина А.С. Правовая модель обеспечения продовольственной безопасности в России // Вопросы российского и международного права. 2016. Т. 6. № 11В. С. 153-160.
- 4) 3. Елагина А.С. Правовая модель обеспечения продовольственной безопасности в России // Вопросы российского и международного права. 2016. Т. 6. № 11В. С. 153-160. 4. Елагина А.С. Оценка доступности продовольствия в Российской Федерации // Теории и проблемы политических исследований. 2016. № 4. С. 192-200.
- 5) 5. Елагина А.С. Принципы устойчивого развития при регулировании продовольственных рынков: обобщение международного опыта // Таврический научный обозреватель. 2015. № 4-3. С. 154-155.
- 6) 6. Хинкис Л.Л. Современные политические процессы обеспечения продовольственной безопасности в аспекте реализации положений Декларации о ликвидации голода и недоедания // Теории и проблемы политических исследований. 2016. № 2. С. 98-106
- 7) 7. Сайт Индекса глобальной продовольственной безопасности. URL: <https://foodsecurityindex.eiu.com/> [дата обращения 20.01.2020]

Иллюстрации

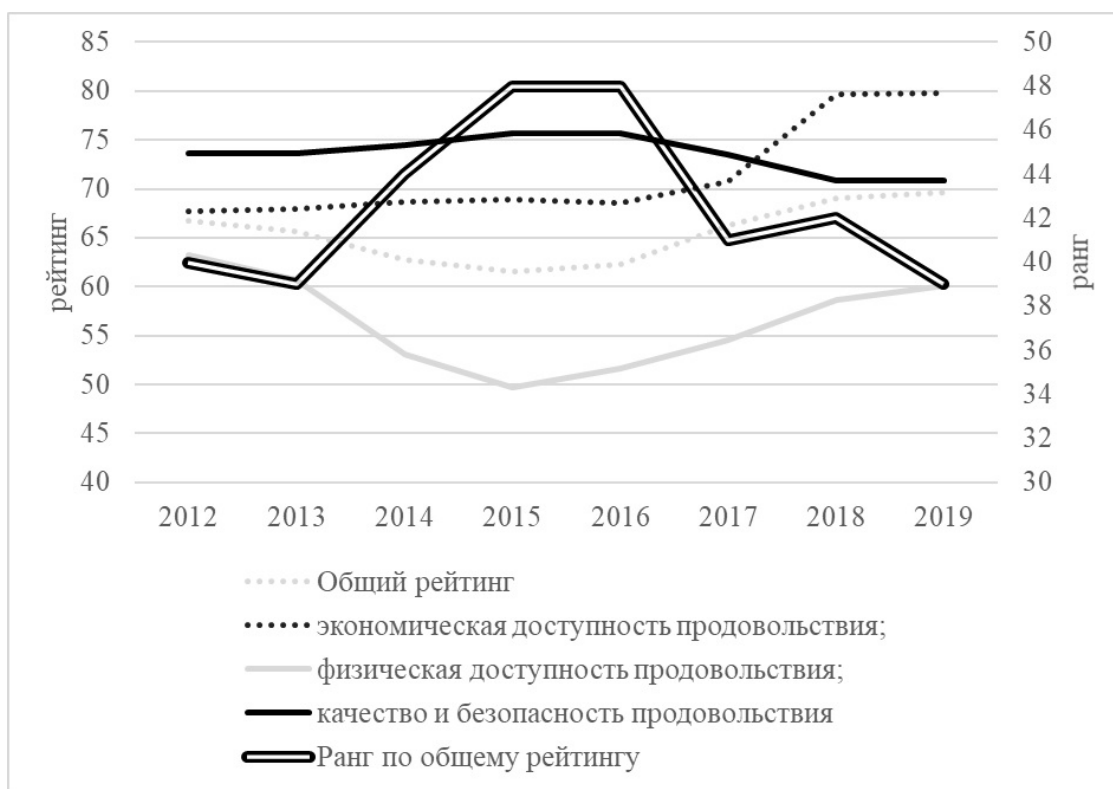


Рис. 1. Рейтинговые и ранговые позиции РФ по GFSI в динамике за 2012-2019 годы