

Секция «Мировая экономика и международные экономические отношения стран Азии и Африки»

Современное состояние продовольственной безопасности Республики Корея
Латышов Артём Вячеславович

Аспирант

Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, Москва, Россия

E-mail: latyshov.av@rea.ru

Проблема обеспечения населения планеты продовольствием всегда стоит на повестке дня у ведущих региональных и международных организаций. По оценкам Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (далее - ФАО), к 2050 году человечество достигнет девятимиллиардной численности, пять миллиардов из которых будет проживать в Азиатско-тихоокеанском регионе (далее - АТР), в связи с этим проблема достижения продовольственной безопасности приобретает особую актуальность. [1]

В рамках таких международных организаций, как ФАО, Международный фонд сельскохозяйственного развития, Всемирная продовольственная программа, Форум по сотрудничеству в сфере продовольственной безопасности АТЭС и др., развивающимся и наименее развитым странам оказывают помощь экономически более сильные государства. Одной из таких стран в АТР является Республика Корея.

В течение последних пятидесяти лет экономическое развитие Республики Корея было одним из наиболее быстрых и устойчивых. Из одной из самых бедных стран она превратилась в ведущую индустриальную экономику и стала восьмым по величине мировым экспортером. В 2014 году ВВП Южной Кореи вырос на 3,3%, это третий по величине результат среди экономик ОЭСР.

Текущие тенденции в потреблении продуктов питания корейцами отражают такие социально-экономические изменения, как старение населения, увеличение числа одиночных семей, хорошо образованное молодое поколение, передовые информационные технологии, энергичная экономика на фоне спада других экономик, революция в каналах распределения, быстрая урбанизация. Все это закладывает хорошую базу для зарубежных поставщиков продуктов питания, особенно в поставке продуктов с высокой добавленной стоимостью, хорошего качества, натуральных и полезных.

Сейчас Корея считается источником знаний и инновационных идей, которым следует учиться развивающимся странам. Она достигла значительных успехов в земельных реформах, в развитии устойчивых агропромышленных технологий и практик. Южная Корея также приобрела известность благодаря работе над созданием агропромышленных кооперативов, проведением «зеленой революции» (чтобы увеличить производство зерновых культур) и «белой» (для увеличения производства садоводческой продукции с высокой стоимостью).

Южная Корея является одной из основательниц Международного фонда сельскохозяйственного развития. Её вклад в основные ресурсы Фонда постоянно растёт. В 2013 году Корея вложила 26,99 млрд долл. США. [4] Южную Корею и Фонд объединяет общая цель - избавить мир от бедности и голода. Они используют одинаковые пути для достижения продовольственной безопасности - от обеспечения поддержки мелких фермеров (которые могут использовать их знания, технологии, кредиты и рынки) до оказания помощи сельскохозяйственным сообществам в целях снижения эффектов от изменения климата и адаптации к ним. [5]

Однако, в соответствии с данными отчетов ФАО, в последние годы наблюдается снижение по показателям продовольственной безопасности Республики Корея. Страна в значи-

тельной мере полагается на импорт сельскохозяйственных товаров и продуктов питания, так как только 30% её земель являются пахотными, остальной рельеф горный. Большинство этих немногочисленных земель отведено для выращивания риса. Более 50% населения Кореи, которое в целом составляет 49,8 миллионов человек, живет в Сеульской агломерации и пригородных территориях. Основные тенденции, отражающие состояние показателей продовольственной безопасности Республики Корея, отражены на рисунке 1.

Ещё один важный критерий, определяющий уровень продовольственной безопасности, это степень самообеспеченности. В Корее уровень самообеспеченности варьируется в зависимости от типа продукта питания. Уровень самообеспеченности по фруктам, овощам и продукции морского промысла достаточно высок, в то время как зерновыми культурами Южная Корея обеспечена плохо, кроме риса, который защищен специальными административными барьерами и серьезным государственным вмешательством. (См. рис. 2)

Несомненно, опыт Южной Кореи в обеспечении продовольственной безопасности должен быть подробным образом исследован. Страна смогла не только преодолеть экономический упадок за короткий промежуток времени, но и прорваться в число развитых образцовых стран АТР, которые помогают менее развитым государствам организовать работу по достижению основных показателей продовольственной безопасности: физического наличия пищи, физической и экономической доступности продуктов питания, должного уровня использования продуктов, постоянства этих показателей. [2]

Тем не менее, данные отчетов международных организаций свидетельствуют о том, что проблема продовольственной безопасности в самой Южной Корее решена не окончательно. Существуют проблемные области и тенденции, такие, как зависимость от импорта продовольствия, сокращение пахотных земель, изменение климата, рост цен на продукты, недостаточный уровень знаний о продуктах питания и др.

Впоследствии необходимо провести сравнительный анализ продовольственной безопасности Республики Корея и её ближайших соседей среди стран Юго-Восточной Азии. Важно будет также рассмотреть возможности совершенствования законодательной базы в стране и принятия новых резолюций практического характера в рамках международных организаций. Кроме того, стоит изучить возможность взаимодействия Республики Корея и Российской Федерации на почве продовольственной безопасности, например, посредством сотрудничества в сфере агробизнеса.

Источники и литература

- 1) FAO Statistical Yearbook 2014: <http://www.fao.org/docrep/019/i3591e/i3591e.pdf>
- 2) Food Security Concepts And Frameworks: <http://foodsecuritycluster.net/sites/default/files/WI>
- 3) Food Security Policies in APEC, 2012: http://publications.apec.org/publication-detail.php?pub_id=1326
- 4) State of Food Insecurity in the World: <http://www.fao.org/3/a-i4646e.pdf>
- 5) The Republic of Korea and IFAD: working for food security and rural development: <http://www.ifad.org/pub/partnerships/korea.pdf>

Иллюстрации

Показатель	Состояние
Физическое наличие пищи	- падают показатели сельского хозяйства; - фермеров все меньше и они старше; - уменьшается размер обрабатываемых земель; - зависимость от импорта; - изменения климата;
Физический доступ к пище	- природные катастрофы; - отсутствует контакт уязвимых групп населения и пунктами продажи продуктов питания;
Экономический доступ к пище	- растут цены на питательные продукты;
Употребление пищи	- недостаточно хороший выбор еды и уровень знаний о продуктах питания;

Источник: Food Security policies in APEC, 2012, [3]

Рис. 1. Состояние показателей продовольственной безопасности Республики Корея

Год	Средний уровень	Рис	Ячмень	Пшеница	Кукуруза	Соевые бобы	Картофель	Другое
1995	29.1	91.4	67	0.3	1.1	9.9	98.4	3.8
2000	29.7	102.9	46.9	0.1	0.9	6.4	99.3	5.2
2005	29.4	102	60	0.2	0.9	9.7	98.6	10.0
2010	26.7	104.6	26.6	0.8	0.8	8.7	98.7	7.8

Источник: http://www.api-papcc.com/kr/statistics/3_2/3_2_5/3_2_51/ratio_of_food_self-sufficiency_in_korea.html

Рис. 2. Уровень самообеспеченности продуктами питания, %