

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**А.С. НАРЫНБАЕВА**

кандидат экономических наук, доцент

**С.Б. БАТЫРГУЖИНОВ**

магистрант

Департамент «Экономики и менеджмента»

Инновационный Евразийский университет

---

Рассмотрены проблемы обеспечения продовольственной безопасности в экономически развитых странах. Мировой опыт показывает, что для обеспечения продовольственной безопасности необходима стратегия защиты государственных интересов: социальная стабильность, удовлетворение потребностей в питании, независимость от импорта, развитие собственного производства продовольственных товаров, создание резервных запасов для стабилизации продовольственного обеспечения.

Экономикалық дамыған елдердегі азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету проблемалары қарастырылған. Әлемдік тәжірибе, азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін мемлекеттік мүдделерді қорғау стратегиясы қажет екенін көрсетіп отыр: әлеуметтік тұрақтылық, тамаққа қажеттіліктерді қанағаттандыру, импортқа тәуелсіздік, азық-түлік тауарларын өзі өндіруді дамыту, азық-түлікпен тұрақты қамтамасыз ету үшін резервтік қорлар құру.

The article discusses issues of food security in economically developed countries. World experience shows that in order to ensure food security the strategy of protection of State interest is needed: social stability, assurance of needs in food products, independence from imports, development of domestic production of food products, provide food reserves aimed to stabilize food supply.

---

**Ключевые слова:** продовольственная безопасность, зарубежный опыт, государственная поддержка, сельскохозяйственные предприятия, кредитование, продовольственный рынок.

**Тұтқалы сөздер:** азық-түліктік қауіпсіздігі, шетелдік тәжірибе, мемлекеттік қолдау, ауылшаруашылық кәсіпорындары, несиелендіру, азық-түліктік рыногы, ауылшаруашылық тауар өндірушілерінің табыстары, қоршаған орта.

**Keywords:** food security, international experience, public support, agricultural enterprises, loans, food market, farmers incomes, environment.

---

Проблема продовольственной безопасности страны является важнейшим приоритетом экономической политики любого государства, от эффективности решения которой зависит не только социальная, но и политическая стабильность в обществе. Она обсуждается на ежегодных совещаниях руководителей «большой семерки», других высокоавторитетных региональных и мировых форумах. Вопросы сельского хозяйства, торговли продовольствием остаются на повестке дня и двухсторонних отношений США, Японии и стран ЕС [1].

По степени обеспеченности продовольствием и уровню потребления различают две группы стран: промышленно-развитые и раз-

вивающиеся. Некоторые ученые предлагают более детальную классификацию, различая 8 типов стран, в которых крайние позиции по степени обеспеченности продовольствием занимают, с одной стороны, его основные экспортеры (США, Канада, Австралия, ЮАР, Таиланд, некоторые страны ЕС), с другой, - страны с постоянно ухудшающимся продовольственным обеспечением (государства к югу от Сахары) и страны с зародившимся продовольственным кризисом, в которых рост населения обгоняет ресурсные возможности (Бангладеш, Гаити, Непал, Сальвадор).

Общеизвестно, что среднестатистическому жителю Земли для жизнедеятельности необходимо от 2400 до 2800 ккал в день.



масштабе составляет 49 млн га, что равносильно территории Португалии).

Процессы деградации земли негативно влияют на посевные площади, ухудшают качество пастбищ, что, в конечном счете, обостряет проблемы обеспечения населения продовольственными продуктами. Пастбища также испытывают чрезмерную нагрузку. По мере роста численности населения увеличивается поголовье скота. В настоящее время 180 млн человек во всем мире содержат 3,3 млрд. гол. крупного рогатого скота, овец и коз, удовлетворяя растущие потребности человечества в пище, тем самым опустошают и губят пастбища. В результате чрезмерного выпаса скота земли лишаются травяного покрова и становятся бесплодными на многих территориях Центральной Азии, Ближнего Востока и Африки. Так, в Африке ежегодные потери в животноводстве от деградации пастбищ оцениваются в 7 млрд. долл. США, эта сумма почти равна валовому внутреннему продукту Эфиопии.

Следует отметить, что в Китае увеличение производства продовольствия за счет чрезмерного вспахивания в комбинации со значительным использованием пастбищ приводит к пыльным бурям. Пытаясь добиться решения продовольственной проблемы без импорта зерна, Китай распахал на северо-западе огромные площади, значительная часть которых уже подверглась сильной эрозии.

Проведенные исследования показывают, что проблемы продовольственной безопасности на уровне региона имеют многогранный характер, поскольку от уровня их решения зависят темпы роста производства сельскохозяйственной продукции и удовлетворение потребности населения в продовольственной продукции. В этой связи, изучен опыт стран с развитой экономикой (США, Канада, Китай, Россия и др.) и возможность его применения для обеспечения продовольственной безопасности в Павлодарской области. Мировая практика показывает, что для обеспечения региона продуктами животноводства целесообразно формирование прочной кормовой базы. В дореформенный период в структуре посевных площадей удельный вес кормовых культур составлял около 30%, а в 2011г. – всего лишь 8%. Следовательно в перспективе основным направлением диверсификации является увеличение кормового клина в структуре посевных площадей региона.

Другим направлением использования зарубежного опыта в регионе могут стать применение опыта Китая по размещению малых и средних перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса непосредственно в сельской местности, эффек-

тивное использование пастбищ, создание для этого новых управленческих структур.

Таким образом, в настоящее время многие социально-экономические вопросы, связанные с обеспечением продовольственной безопасности, приобретают не только региональный, но и глобальный характер. Демографические и экологические проблемы опустынивания, засоления, эрозии, обезлесения, вызывающие деградацию сельскохозяйственных угодий, приводят к обострению мировой продовольственной проблемы [3].

В связи с этим, обостряющаяся ситуация с обеспечением продовольственной безопасности требует возрастающих финансовых и материальных затрат и может быть осуществлена в основном за счет прогрессирующего расхода невозобновляемых природных ресурсов. Так, еще в 70-е годы прошедшего столетия в США на производство продуктов питания расходовалось количество энергии, превышающее ее общее потребление в Индии. По выражению Ф. Рамада, во Франции ежегодно «съедалось» около 31 млн. тон нефти. По мнению этого ученого, возникает опасность, что неизбежное истощение классических источников энергии в дальнейшем послужит непреодолимым препятствием для увеличения мирового производства продуктов питания.

Согласно расчетам Э. Фон Вайцеккера и других ученых, в условиях традиционной экономики на производство пищи расходуется около 80% всей потребляемой энергии. При производстве риса отношение затрат энергии к калорийности продукта составляет 0,1, а пшеницы - 0,4, но особенно велики энергозатраты при производстве животной продукции, например для говядины указанное соотношение составляет количество энергии, в 9,7 раз превышающее энергосодержание пищи.

Обеспечение продовольственной безопасности – глобальная проблема по ряду причин:

- в последние годы эта проблема выходит за масштабы одной страны и приобретает повсеместный характер, так как в той или иной степени затрагивает многие страны мира;

- ее решение ставится в зависимость от факторов, выходящих за рамки сельского хозяйства;

- она неразрывно связана с экологической, энергетической, демографической, сырьевой и другими проблемами;

- на ее решение как никогда ранее оказывает влияние международная обстановка. Интенсивно развивая мировые рынки продовольствия, ведущие страны мира поддерживают очень высокий уровень самообеспечения. Например, по официальным данным,





## Аграрная политика: механизм реализации

Business Media of the Sole 24 Ore. - Rome: FAO, 2010. - 272 pp.

3 Черкасова О.В. Государственное регулирование сельского хозяйства Китая: Всерос. научн.-исслед. ин-т экономики сел. хоз-ва РАСХН. - Москва, 2009. - 157 с.

4 Riris, OECD Database - Producer and consumer Support Estimates: OECD - Estimate

of support to agriculture (США и ЕС), Emerging Economies — Estimate of support to agriculture (Россия, 1995-2010 it.).

5 Никитина Г.А. Равновесие продовольственного рынка: состояние и перспективы сохранения // Проблемы агрорынка. – 2009. – №3.