

Амиров Ализамин Ибрагим оглу

Докторант, Университет Одлар Юрду, Азербайджанская Республика

## **ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО РЫНКА**

За прошедшие десятилетия человечество не смогло решить традиционную проблему продовольственной безопасности для большинства населения мира. Эта проблема потеряла актуальность только для развитых стран, проблема частично решена примерно в 30 странах, а в целом в 60-65 странах из 200 стран-членов ООН. Хотя потребление продуктов питания увеличилось во всех регионах за последнее десятилетие, эта цифра варьируется в зависимости от континента и страны. При этом рост производства уравнивается соответствующим увеличением населения. Таким образом, за последние 30 лет урожай зерновых увеличился вдвое, а население Земли увеличилось в 1,8 раза. По мнению исследователей, в будущем эта тенденция может стать еще более негативной: снижение плодородия почв на фоне роста населения означает дополнительную нагрузку на мировой баланс. Регионально-экономические аспекты проблемы были определены в последние десятилетия, в основном в географических регионах Земли, для которых характерны определенные аспекты с точки зрения продовольственной безопасности [1].

Во-первых, такие промышленно развитые регионы мира, как Западная и Северная Европа, Северная Америка, Австралия и Япония сталкиваются с избытком, а не с дефицитом высококачественных продуктов питания. Но продовольственная безопасность развитых стран основана на голоде в развивающихся странах. Однако тот факт, что продовольственная безопасность в развитых странах базируется на голоде в развивающихся странах, ускользает от внимания исследователей.

Во-вторых, уровень продовольственной безопасности в этих регионах соответствует требованиям ООН ВОЗ в южной Европе, включая Грецию,

Португалию, Турцию и Восточную Азию, большинство стран Латинской Америки, а также стран АСЕАН.

В-третьих, поставки продуктов питания находятся в Восточной Европе, странах СНГ и Балтии, а также в Индии, Египте и Индонезии, что находится в пределах отклонений от стандартов ООН ВОЗ.

В-четвертых, большая часть населения проживает в развивающихся странах, страдающих от продовольственного кризиса. [2].

Выход из продовольственного кризиса был виден в широком использовании генной инженерии, и ее продукты вскоре появились на полках магазинов. Однако эксперты, в том числе ученые-медики, бьют тревогу: генетически модифицированные продукты (кукуруза, пшеница, соя, мясо птицы и животных, молоко) очень негативно влияют на здоровье человека, особенно на его способность иметь здоровых детей. Дети, которых кормили этими продуктами, растут слабыми и больными. Немыслимо и недопустимо, чтобы это направление решения проблемы продовольственного дефицита было перспективным. Это источник дополнительных доходов для сельскохозяйственных фирм в ущерб интересам более массовых покупателей.

Очевидная негативная тенденция в мировом производстве продуктов питания возникла во второе десятилетие XXI века, когда предприниматели в ряде стран и континентов начали финансировать проекты по производству биотоплива из кукурузы, соевых бобов и других масличных культур, избавляясь от больших плодородных земель в направлении пищевых и кормовых культур.

Конечно, сравнительно высокая цена на нефть за последние десятилетия сильно повлияла на их решение. В такой ситуации около 100 стран оказались в бедности из-за роста цен на топливо.

Следует отметить, что Китай, сумевший обеспечить себя продуктами питания, сыграл важную роль в решении глобальной продовольственной проблемы.

В то же время цены на ряд зерновых и других продуктов питания, технических культур в мировом аграрном секторе постоянно растут, создавая устойчивую тенденцию роста цен на продукты питания в целом.

Хотя эта проблема не заметна в развитых странах (из-за высоких доходов), рост цен на продукты питания в развивающихся странах с переходной экономикой стал головной болью для большинства семей. По оценкам Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, общее число людей, страдающих от сильного голода, составляло 400 миллионов в начале 1970-х, почти 500 миллионов в 1980-х и 600-700 миллионов в начале 1990-х годов. Эти цифры сейчас (2018-2020 гг.) колеблются в пределах 1 миллиарда человек. Следует отметить, что в оценке принят «критический уровень» голода, который обеспечивает только энергетические потребности организма для выживания [3].

Если будет принят более строгий подход к определению голода, число людей, страдающих от голода в развивающихся странах, увеличится. Драма продовольственной ситуации состоит в том, что в постколониальных странах это явление не только массовое, но и постоянное, сопровождающее жизнь значительных слоев населения.

В наше время продовольственная безопасность - одна из самых глобальных проблем человечества. Ключевую роль в решении проблемы играет зерновое хозяйство. Состояние производства зерна и его положение на рынке зерна признаны на международном уровне ключевым показателем продовольственной безопасности в отдельных странах.

С точки зрения социально-экономической значимости производства зерна для страны, надежного снабжения населения хлебом и хлебобулочными изделиями, его важность как незаменимого продукта повседневного потребления вновь выдвигает на первый план зерно. Зерно и продукты его переработки это основа человеческой жизни. Производство зерна всегда было в центре внимания и составляло главное направление экономической политики государства.

Кроме того, роль растительных продуктов, таких как овощи, фрукты, картофель и т.д., продуктов животноводства - мяса, молока и мясо-молочных продуктов имеет особое значение и участвует в формировании калорийности рациона человека, обеспечивая его жизнедеятельность.

Спрос людей на продукты питания определяется их возрастом, родом занятий, условиями труда, национальными особенностями, местом проживания и другими факторами.

Невозможно представить существование людей без сельского хозяйства, его неотъемлемой части, урожая, животноводства и продуктов его переработки. Все три области являются основой продовольственной безопасности. Эти области защищают людей от голода и нищеты, спасают от смерти.

Два десятилетия исследований, основанных на улучшенных методологиях и цифрах, показали, что количество людей, страдающих от хронического голода, определяется Продовольственной и сельскохозяйственной организацией, Международным фондом сельскохозяйственного развития и Международной продовольственной программой.

Подавляющее большинство, 852 миллиона людей, страдающих от хронического голода живут в развивающихся странах и 18 миллионов - в развитых странах.

В период с 2000 по 2019 год число людей, страдающих от голода, уменьшилось на 120 миллионов, то есть с 18,4 процента до 12,6 процента мирового населения, что является эффективной мерой и позволяют достичь целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

Технические и экономические показатели современного мира твердят о недопустимости хронического голодания, результатом которого отмечается факт аномального веса более 100 миллионов детей в возрасте до 5 лет и их неспособность реализовать свой человеческий и экономический потенциал, а также смерти 2,5 миллиона детей каждый год. В мире достаточно знаний, опыта и ресурсов, чтобы преодолеть такие сложности, как голод и недоедание. Важен «двойной подход», основанный на общем экономическом росте за счет применения систем социальной защиты, включая сельское хозяйство [4]. Соответствующие расчеты были произведены соответствующими организациями с учетом оценки пищевых рационов и других аспектов безопасности пищевых продуктов. Как система национальная экономика состоит из ряда подсистем. Одна из них - агропродовольственное хозяйство,

которое включает две подсистемы: производство сельхозпродукции (сельское хозяйство) и перерабатывающую (пищевая и перерабатывающая промышленность). В своей сфере деятельности он связан с некоторыми своими элементами (продуктами и услугами) через интеграцию с другими подсистемами (финансы, машиностроение, химия, транспорт, энергетика).

Основная цель агропродовольственного хозяйства - обеспечение населения натуральными продуктами питания, удовлетворяющими потребности различных групп по своему качеству и структуре. В связи с объяснением экономики этот процесс осуществляется на основе новых рыночных отношений.

Рынок - это форма экономических отношений в народном хозяйстве, основной отличительной чертой которых являются отношения между покупателями и продавцами товаров (услуг) по купле-продаже товаров.

На механизм регулирования рыночных отношений влияют следующие факторы:

– закон стоимости, определяющий формирование средних цен на сельскохозяйственную продукцию и продукты питания, денежные средства и затраты на рабочую силу;

– закон спроса и предложения, определяющий эффективность обмена между участниками рынка, соотношение денежных и товарных потоков; - конъюнктура - уровень спроса и предложения, цены, запасы, относительная экономическая ситуация на рынке; - конкуренция - механизм естественного регулирования производственных процессов через продажу отдельными производителями товаров в более прибыльные сегменты рынка.

Учитывая всё вышесказанное можно сделать вывод, что продовольственная безопасность государства - это состояние экономики, при котором независимо от конъюнктуры мировых рынков населению гарантируется стабильное обеспечение продовольствием в количестве, соответствующем научно обоснованным параметрам, и создаются условия для поддержания потребления на уровне медицинских норм, отвечающего условиям расширенного воспроизводства населения.

**Список источников:**

1. Расим Алиев. Вопросы аграрного рынка и продовольственной безопасности. Баку 2005
2. Аббасов Исмет Дурсун оглу. Сельское хозяйство Азербайджана и мира. Баку 2013
3. World agriculture: towards 2015/2030 an FAO perspective // Edited by Jelle Bruinsma. London, 2003.
4. <http://www.fao.org>

