

Мадаминов З.Х.
доктора философии (PhD) по
географическим наукам,
заведующий кафедрой географии
Ферганский государственный университет
Республики Узбекистан, г.Фергана

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ

Аннотация: В статье рассматриваются ключевые аспекты продовольственной безопасности и проблемы обеспечения населения продовольствием. Проведен анализ факторов, влияющих на устойчивость продовольственной системы, включая климатические изменения, рост населения и глобализацию. Особое внимание уделено обеспечению продовольственного суверенитета, роли государства и международного сотрудничества. Также рассмотрен опыт Узбекистана в обеспечении продовольственной безопасности.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, Узбекистан, устойчивое развитие, сельское хозяйство, глобализация, продовольственный суверенитет.

Madaminov Z.Kh.
Doctor of Philosophy (PhD)
geographical sciences,
Head of the Department of Geography
Fergana State University
Republic of Uzbekistan, Fergana

FOOD SECURITY AND FOOD SUPPLY FOR THE POPULATION

Abstract: This article explores the key aspects of food security and the challenges of food supply to the population. It analyzes the factors affecting the sustainability of the food system, including climate change, population growth, and globalization. Special attention is paid to food sovereignty, the role of governments, international cooperation, and the experience of Uzbekistan in improving food security.

Keywords: food security, Uzbekistan, sustainable development, agriculture, globalization, food sovereignty.

Введение. Продовольственная безопасность является важной составляющей национальной безопасности любого государства. В современном мире обеспечение населения качественными и доступными продуктами питания

приобретает особую актуальность в условиях глобальных вызовов: климатических изменений, эпидемий, экономических кризисов и вооружённых конфликтов.

1. Теоретические основы продовольственной безопасности

По определению ФАО, продовольственная безопасность существует тогда, когда все люди в любое время имеют физический и экономический доступ к безопасной и питательной пище. Концепция включает четыре аспекта: доступность, доступ, использование и стабильность.

2. Угрозы и вызовы продовольственной безопасности

Основные угрозы включают климатические изменения, деградацию земель, ограниченность водных ресурсов, зависимость от импорта, нестабильность цен и геополитическую напряженность. Эти факторы существенно влияют на устойчивость продовольственных систем в развивающихся странах.

3. Обеспечение продовольствием: мировой и узбекский опыт

Многие страны принимают меры для достижения продовольственного суверенитета. Узбекистан, находясь в зоне аридного климата, сталкивается с рядом вызовов, но в последние годы принимает меры по модернизации сельского хозяйства, улучшению ирригационной инфраструктуры и поддержке фермеров. С 2017 года Узбекистан реализует стратегию по развитию агропромышленного комплекса. Особое внимание уделяется устойчивому земледелию, внедрению капельного орошения, улучшению семеноводства и переработке сельскохозяйственной продукции. Также была принята «Продовольственная программа Республики Узбекистан до 2030 года».

По данным Госкомстата, в 2023 году производство сельскохозяйственной продукции увеличилось на 5,2%, а экспорт агропродукции составил свыше 1,5 млрд долларов США. Это говорит о росте потенциала внутреннего рынка и уменьшении зависимости от импорта.

Территориальная структура производства продовольственных товаров в Узбекистане. В Узбекистане производство продовольственных товаров имеет выраженную региональную специфику. Каждый регион страны специализируется на определённых видах сельскохозяйственной продукции в зависимости от природно-климатических условий, водообеспеченности, почвенного плодородия и традиций хозяйствования. Так, Ферганская долина (Ферганская, Андижанская и Наманганская области) является одним из ведущих регионов по производству фруктов, овощей и технических культур, в частности, хлопка. Эти области также активно развивают тепличное хозяйство и животноводство. Самаркандская и Бухарская области специализируются на садоводстве, виноградарстве и производстве зерновых культур. Хорезмская область известна производством риса и бахчевых культур, в том числе арбузов и дынь. Ташкентская область играет важную роль в снабжении столицы и других регионов свежими овощами, мясом и молочными продуктами. В регионе активно развивается птицеводство и переработка пищевых продуктов. Кашкадарьинская и Сурхандарьинская области – важные производители зерновых культур и скота. Навоийская и Джизакская области имеют потенциал для развития интенсивного сельского хозяйства, включая садоводство и овощеводство.

Каракалпакстан, несмотря на засушливый климат, ведёт активную работу по расширению орошаемых земель, что способствует росту производства риса и кормовых культур. Таким образом, региональная диверсификация производства продовольствия усиливает продовольственную безопасность страны, позволяя эффективно распределять ресурсы и учитывать агроэкологические особенности каждого региона.

4. Международное сотрудничество

Узбекистан активно сотрудничает с ФАО, Всемирным банком и другими международными структурами. Реализуются проекты по борьбе с опустыниванием, развитию органического сельского хозяйства и укреплению продовольственной устойчивости на уровне домохозяйств.

5. Роль науки и инноваций

Развитие аграрной науки и внедрение инноваций играет решающую роль. В Узбекистане действуют аграрные университеты, научно-исследовательские институты, которые ведут работу над выведением устойчивых сортов растений и эффективными методами ведения хозяйства.

Заключение. Продовольственная безопасность требует системного подхода. Для её обеспечения необходимо совершенствование аграрной политики, поддержка отечественных производителей, развитие науки, привлечение инвестиций и активное участие в международных инициативах. Опыт Узбекистана показывает, что комплексные меры приносят реальные результаты и создают основу для устойчивого развития аграрного сектора.

Использованные источники

1. FAO. (2023). The State of Food Security and Nutrition in the World 2023. Rome.
2. Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан. (2024). Государственная программа по обеспечению продовольственной безопасности.
3. Госкомстат Узбекистана. (2023). Ежегодный отчёт по сельскому хозяйству.
4. World Bank. (2022). Global Agriculture and Food Security Program (GAFSP).
5. Pinstrup-Andersen, P. (2009). Food security: definition and measurement. Food Security, 1(1), 5–7.