

10. Ware J.E., Snow K.K., Kosinski K.K., Gandek B. SF-36 health survey manual and interpretation guide. Boston: New England Medical Center, the Health Institute, 1993.

Информация об авторе

Спанкулова Лазат Сейтказиевна (Казахстан, Алматы) - доктор экономических наук, профессор-исследователь, Университет Нархоз, ул. Жандосова 55, г. Алматы, 050035, Казахстан, e-mail: Lazat.spankulova@narxoz.kz

Spankulova L.S.

THE SOCIO-ECONOMIC STATUS AND QUALITY OF LIFE ASSOCIATED WITH THE HEALTH OF THE POPULATION LIVING IN THE REGION OF ENVIRONMENTAL DISADVANTAGE

This study is devoted to the analysis of the impact of socio-economic status on the quality of life associated with health. The questionnaire was conducted in the city of Ridder and in the Glubokovsky district of the East Kazakhstan region (EKR) of the Republic of Kazakhstan.

The object of the study is the population of the East Kazakhstan region. The purpose of the work is to quantify the impact of socio-economic status on the quality of life associated with the health of the population living in environmental conditions. The impact of socioeconomic status on the quality of life associated with health is recognized from the epidemiological point of view as the most powerful, long-lasting and universal. To test the hypothesis of the relationship between socio-economic status and quality of life, health-related authors use the device of econometric modeling.

The constructed regression models confirmed the main hypothesis of the study on the impact of socioeconomic status on the quality of life associated with health.

Key words: health economics, quality of life related to health, socio-economic status, logistic regression, Kazakhstan.

Information about the author

Spankulova Lazat the Seytkazievna (Almaty, Kazakhstan) - doctor of economic Sciences, Professor-researcher, University Narkhoz, Zhandosova street 55, Almaty, 050035, Kazakhstan e-mail: Lazat.spankulova@narxoz.kz

УДК: 338.4.33

Р.Х. Ташматов

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - КАК ФАКТОР УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА НАСЕЛЕНИЯ

В данной статье обоснована актуальность обеспечения продовольственной продукции, выявлена динамика производства основных сельскохозяйственных культур в Узбекистане, проведен сопоставительный анализ фактического потребления населением этих видов продукции, выявлены особенности и проблемы, сдерживающие дальнейшее развитие данной сферы, а также предложены меры по их устранению.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, рекомендуемые нормы потребления, рацион питания, землепользование и водопользование, холодильные камеры, резерв.

Обеспечение продовольственной безопасности, несомненно, является первостепенной задачей общества как во всем мире, так и в отдельной стране или регионе. Этому свидетельствуют следующие факты:

- в 2015 году в мире 795 млн. человек или 10,9 процентов от мирового населения не доедают [11];

- в регионе Центральной Азии и Кавказа количество недоедающего населения в 1991 году составило 9,6 млн. чел. (или 14,1 % от общего количества населения). тогда как в 2015 году этот показатель составил 5,8 млн. человек (или 7 %) [7];

- единственная страна в Средней Азии, где большая доля населения недоедает является Таджикистан (33,2 % от всего населения страны) [12];

- по официальным данным Всемирной организации здравоохранения в мире в каждую минуту в среднем 5 детей в возрасте до 5 лет умирают из-за недоедания или отравления, 90 % людей отравляются в результате употребления продовольственной продукции, в котором нарушены микроорганизмы (что в основном происходит при длительной перевозке, неправильном хранении, смене климата и т.д.) [11].

Все это свидетельствует о важности продовольственной безопасности и необходимости осуществления реформ в этой сфере для поддержания нормального образа жизни населения. Нужно сказать, что Мировой продовольственный кризис заставил страны мира задуматься о необходимости решения проблемы, связанные с промышленной безопасностью [3].

Впервые понятие “продовольственная безопасность” была предложена на Всемирном продовольственном саммите в 1974 году в Риме: “продовольственная безопасность существует тогда, когда у всех людей есть физический и экономический доступ к достаточной, безопасной и питательной еде” [4].

Как утверждает Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН “продовольственная безопасность - состояние экономики, при котором населению страны в целом и каждому гражданину в отдельности гарантируется обеспечение доступа к продуктам питания, питьевой воде и другим пищевым продуктам в качестве, ассортименте и объемах необходимых и достаточных для физического и социального развития личности, обеспечения здоровья и расширенного воспроизводства населения страны” [3].

Согласно Комитета по всемирной продовольственной безопасности (КВПБ) “продовольственная безопасность считается достигнутой при наличии у всех людей постоянного физического, социального и экономического доступа к достаточному количеству безопасной и питательной пищи, позволяющей удовлетворять их пищевые потребности и вкусовые предпочтения для ведения активного и здорового образа жизни” [5].

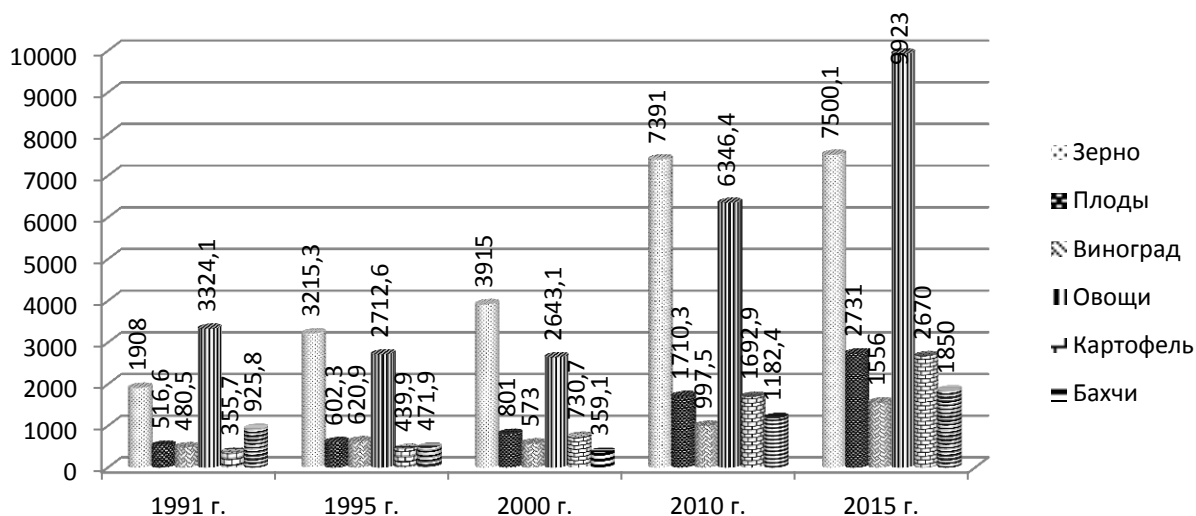
Как изложено в концепции продовольственной безопасности Евразийского экономического сообщества: «Продовольственная безопасность государства – это состояние экономики государства, при котором обеспечивается продовольственная независимость страны и гарантируется физическая и экономическая доступность основных видов продовольствия и чистой питьевой воды для всего населения в количестве и качестве, необходимых для активной и здоровой жизни, обеспечения демографического роста» [6].

Нужно сказать что существуют множеством понятий и подходов к определению “продовольственная безопасность”. В экономической литературе начала XXI века упоминаются более 200 понятий и 450 показателей по продовольственной безопасности.

Из этих определений можно сделать вывод, что основными критериями продовольственной безопасности считаются достаточность объема продовольственной продукции, соответствие платежеспособности населения, а также качество и безопасность продукции.

Необходимо отметить, что в Узбекистане с первых дней независимости ведется целевая политика по обеспечению продовольственной и зерновой безопасности, локализации производства, кардинальному развитию производства продовольственной и непродовольственной продукции. Принятие в годы независимости более 400 законных и подзаконных актов, регулирующих развитие этой сферы свидетельствует о важности обеспечения продовольственной безопасности и развития производств основной потребляемой продукции. В результате эффективного осуществления мер, указанных в

принятых законодательных актах, полностью обеспечено потребность населения на основную продовольственную продукцию и 80 процентов - на непродовольственную продукцию за счет местных товарных ресурсов. Как видно из рис. 1 в Узбекистане производство зерновых культур увеличилось почти в 4 раза, плодов - в 5,3 раза, винограда - в 3,3 раза, овощей – чуть почти в 3 раза, картофеля – более 7 раз, бахчей – в 2 раза.

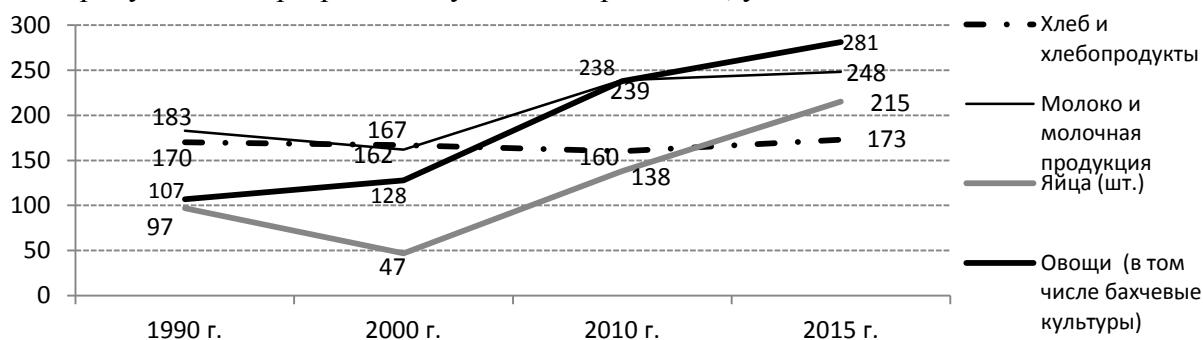


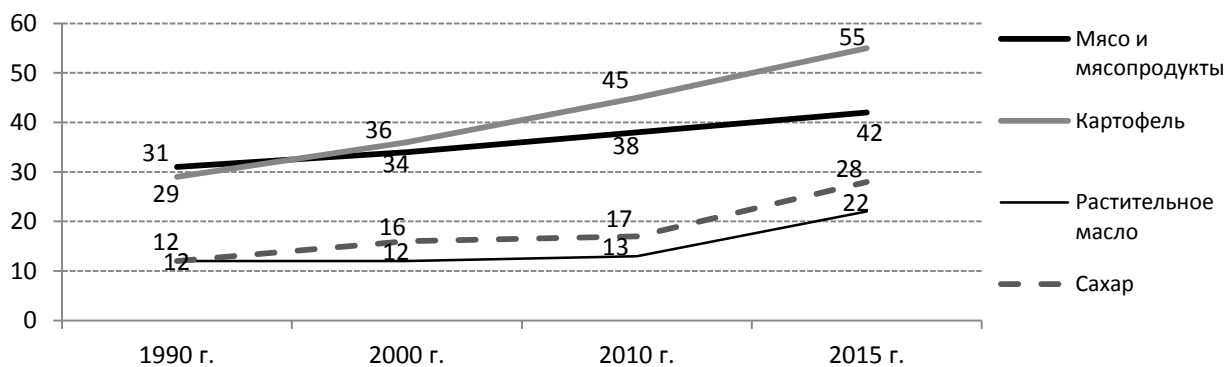
Источник: составлено автором на основе данных Госкомстата РУз.

Рис.1. Динамика производства основной продовольственной продукции в Узбекистане (тыс. тонн)

Все это отразилось на объеме потребляемой продукции населением. Из данных рис.2 видно, что в период 1990-2015 гг. фактическое потребление хлеба и хлебобулочных изделий и овощей (в том числе винограда) увеличилось в 2,6 раза, сахара – в 2,3 раза, яйца – в 2,2 раза, картофеля – в 1,9 раза, растительного масла – 1,8 раза, мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов – в 1,3 раза.

Нужно отметить, что до приобретения Узбекистаном независимости (в 1990 г.) уровень удовлетворения потребностей населения на продовольственную продукцию была следующей: мясная продукция - 46,0%, молочная продукция - 57,0%, сахар - 56,0%, кондитерские изделия - 49,0%, фрукты - 51,0%, картофель - 18,0 %. В то время из-за рубежа в республику завозилась 80 % зерна, 50 % мясной продукции, 60 % молочной продукции, 50 % картофеля, 100 % сахара. Но благодаря глубоко продуманной политике правительства в стране достигнуто не только достижение, но также и превышение нормативно-рекомендуемого потребления, установленным Минздравом Узбекистана, а по некоторым видам продукции – норм рекомендуемого потребления, установленной ВОЗ.

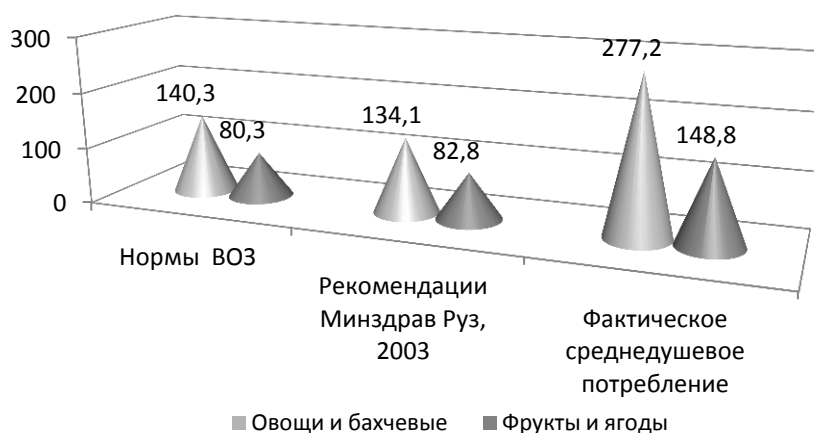




Источник: составлено автором на основе данных Госкомстата РУз.

Рис.2. Изменение показателя фактического потребления населением продовольственной продукции в Узбекистане (кг)

Так, в 2016 году в среднем по Республике фактическое потребление овощей и бахчевых превысило нормативного показателя Минздрава РУз в 2,07 раза и ВОЗ в 1,98 раза. Фактическое потребление фруктов и ягод превысило нормативного показателя соответственно в 1,80 и 1,85 раза. Нужно отметить, что такая ситуация наблюдается во всех регионах страны.



*Источник: составлено на основе данных (1,3)

Рис 3. Соотношение фактического и нормативно предусмотренного (нормы ВОЗ и Минздрав Р.Уз) потребления овощей, бахчевых, фруктов и плодов (кг/год/чел)

Нужно отметить, что овощи и фрукты составляют 40-50 % от общей потребляемой продукции населения страны, т.е. ежедневное потребление на душу населения составляет 400 грамм, а уровень калорийности продовольственных товаров, которые ежедневно потребляются населением республики, доходит до 2500 ккал. Все эти параметры соответствуют международным нормам.

Но вместе с тем, в республике встречаются проблемы, которые необходимо решить. К ним можно отнести следующие:

1. Как показывает мировая практика, доля потребления продовольственной продукции в составе потребительских затрат населения не должна быть меньше 50 %, в Узбекистане этот показатель в 2015 году составил 47,3 %, тогда как в 1990 году данный показатель был равен 58,3 %. Поэтому главной задачей перед правительством республики стоит достижение мировых показателей и показателей дореформенного периода;

2. Производство продовольственной продукции в Узбекистане сдерживается такими факторами как ограниченность земельных ресурсов и снижения плодородности земли

(засоление, урбанизация, снижения уровня водообеспечения орошаемых земель, эрозия земли и т.д.);

3. Жесткий стоит вопрос дефицита водных ресурсов (в данный момент республика ежегодно потребляет 51 млрд м³ воды, тогда как потребность составляет 65 млрд м³);

4. Большой объем сельскохозяйственной продукции (особенно фруктов и плодов) портится в процессе всего цикла начиная от сбора урожая до поставки потребителю (в среднем около 25 % всего урожая);

5. Стремительно увеличивается количество населения и их доходы, что приводит к изменению структуры питания.

Нужно отметить, что эти вопросы в некоторой степени решает принятое Постановление Президента Республики Узбекистан от 29 декабря 2015 года №ПП-2460 «О мерах по дальнейшему реформированию и развитию сельского хозяйства в 2016-2020 гг.». в рамках которого предусмотрено до 2020 года [1]:

- поэтапно сокращать объем выращивания и закупки хлопка-сырца с 3350 тыс. тонн до 3 миллион тонн. За счет этого освободиться 170 тыс. 500 гектар орошаемых земель;

- увеличить производство зерновых культур на 16,4 % и довести его объем до 8 500 тыс. тонн;

- увеличить производство картофеля на 35 %, овощей - на 30 %, плодов и ягод – на 21,5%, мяса – на 26,2 %, молока - на 47,3 %, яиц – на 74,5 %, а также рыбы - в 2,5 раза.

- увеличить объем холодильных камер в 6 раза и довести их емкость до 1186. тыс.т.

Помимо этого требуется проведение следующих мероприятий:

- совершенствование системы использования земельными и водными ресурсами для обеспечения выращивания продовольственной продукции в необходимых размерах;

- создание эффективной системы закупки, подготовки, перераспределения, переработки и продажи сельскохозяйственной продукции;

- разработка и внедрение стандартов и норм питания (в том числе контроль на наличие в пище необходимых микроэлементов и нутриентов, отсутствие вредных для организма веществ, различные пищевые добавки, красители, ароматизаторы, эмульгаторы и т.д.), а также развитие институтов по контролю над качеством питания;

- распространение необходимой информации через средства массовой информации и информационно-коммуникационных технологий о здоровом питании в целях улучшения модели питания и повышения уровня осведомленности населения в этой сфере..

© Ташматов Р.Х. Текст. 2017

Список источников

1. Постановление Президента Республики Узбекистан от 29 декабря 2015 года №ПП-2460 «О мерах по дальнейшему реформированию и развитию сельского хозяйства в 2016-2020 гг.»

2. Государственная программа по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017 — 2021 годах в «Год диалога с народом и интересов человека». Приложение № 8 к Указу Президента Республики Узбекистан от 7 февраля 2017 года № УП-4947

3. Capone, Bilali, Debs, et al. (2014 b)/ Food System Sustainability and Food Security: Connecting the Dots. Journal of Food Security, 2 (1), 13-22. doi: 10/12691/jfs-2-1-1.

4. World Food Summit, WFS 96 3 – Corr. 1. Rome, Italy, 1996.

5. Двадцать восьмая региональная конференция ФАО для Европы. – Баку, Азербайджан, 19-20 апреля 2012 года.

6. Концепция продовольственной безопасности Евразийского экономического сообщества: решение Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества, 11 дек. 2009 г.

7. Белугина Т.А. Современные тенденции изменения продовольственного обеспечения в регионах мира. // Теория и практика общественного развития, 2014, № 1. С. 399-405
8. Ковалев М., и др. Анализ продовольственной безопасности республики Беларусь и стран мира. Вестник ассоциации белорусских банков. №34-35. 2014г. - С.8.
9. Среднесуточные рекомендуемые нормы потребления пищевых продуктов для расчета минимального потребительского бюджета населения Узбекистана. СанПиН 0135-03. 11.03.2003
10. Минздрав РФ. Приказ Об утверждении Рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания. № 614. 19.08.2016.
11. <http://politconservatism.ru/blogs/razobla> - ООН: в мире голодают 795 миллионов человек. Перенаселение виновато или что-то другое?
12. <http://ru.sputniknews-uz.com/economy/20160712/3288131.html> - Демографические аномалии Таджикистана
13. http://www.uzbekistan.nsk.ru/index.php?option=com_content&view=article&catid=61%3A2015-10-05-13-45-09&id=2565%3A2015-10-09-05-34-05&Itemid=113 - Тенденции развития плодоовощного сектора в Узбекистане: производство и экспорт.

Информация об авторе

Ташматов Рустам Хусанович, к.э.н., зав.сектором, Научно-исследовательский центр “Научные основы и проблемы развития экономики Узбекистана” при Ташкентском государственном экономическом университете.

Tashmatov R. H.

FOOD SECURITY - AS A FACTOR OF IMPROVING THE QUALITY OF THE POPULATION

In this article the urgency of ensuring food products revealed dynamics of production of main agricultural crops in Uzbekistan conducted a comparative analysis of the actual consumption of these products, the identified features and problems constraining further development of this sector, and proposes measures for their elimination.

Key words: food security, norms, potable diet, land and water use, refrigeration, reserve.

Information about the author

Tashmatov Rustam Husanovich (Uzbekistan, Tashkent) - candidate of economic Sciences, head sector, research center “Scientific bases and problems of development of economy of Uzbekistan” at the Tashkent state economic University (100003, Uzbekistan, Tashkent, Uzbekistan Ave., 49, E-mail: rustam9837@mail.ru)

УДК: 331

Е.С. Филиппова

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ ООО «УГМК-ТЕЛЕКОМ»

Явление корпоративной культуры существовало всегда, независимо от того, осознавали это или нет ее носители. Важнейшей особенностью управления современной компанией как социальной системой является непрерывный поиск продуктивного компромисса между интересами предприятия и интересами человека.