

Abstract:

Ivan Kostaschuk, Volodymyr Vatsaba, Victoria Bilous. SOCIAL-GEOGRAPHIC RESEARCH OF CONFESSIONAL SPACE OF KHMELNYTSK REGION.

On the basis of statistical data, a socio-geographical study of the confessional space of the Khmelnytsky region was carried out, which reflects the tendencies of social processes, including religious events occurring on the territory of two historic and geographical regions - Volhynia (its northern part) and Podillya (southern part). When writing this article, the territorial features of the confessional space were traced and comparative-geographical analysis was carried out in various administrative-territorial regions and historical and geographical regions of the studied region. A number of factors influencing the territorial organization of the religious sphere of the Khmelnytsky region are described.

The territorial features of the religious space have been traced and a comparative-geographical analysis has been carried out in various administrative-territorial regions and historical and geographical regions, and a corresponding map scheme has been drawn up. The article also presents the structure of the religious space, to which we refer to the confessional space, atheists, agnostics and akirkhs.

Important attention is paid to the analysis of the indicators of availability of religious communities to the population, namely the number of religious communities per 1000 people and the size of the population belonging to one religious community. The article also calculates the coefficient of religious mosaic that allowed typification of administrative-territorial units by the degree of polyconfessionality.

In the course of the conducted research, typification of the districts of Khmelnytsky region was carried out according to the religious activity of the population, which is traced through the degree of polyconfessionality and the availability of religious communities to the population. There have been distinguished 4 groups of districts.

Keywords: religious space, religious activity of the population, monoethnic region, Podillya, Volyn, index of religious mosaic, confessional space, Orthodox subspace, Catholic subspace, Protestant subspace, Jewish subspace, pagan subspace.

Надійшла 20.05.2018 р.

УДК 911

Гафгаз АГАБАЛАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ШЕКИ-ЗАКАТАЛЬСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЙОНЕ И ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рассмотрена роль и место сельского хозяйства в структуре занятости населения и формирования социально-экономической базы сельского расселения, а также в обеспечении перерабатывающих отраслей промышленности сырьем и полуфабрикатами. Показаны коренные изменения, происшедшие в специализации этой отрасли в связи с проведением аграрных реформ: доминирование пахотных земель занятых зерновыми культурами, резкое уменьшение посевов табака, хлопка, чая и винограда. Низкая продуктивность и слабая материально-техническая база препятствуют удовлетворению внутренней потребности в сельхозпродукции, в особенности зерна. В продовольственной безопасности страны существуют проблемы, которые касаются также Шеки-Закатальского экономического района, являющегося важным сельскохозяйственным регионом страны. Специализирующиеся отрасли экономического района включают выращивание зерновых и плодовых культур и животноводство.

Ключевые слова: сельское хозяйство, природно-географическое условие, агроклиматические ресурсы, экономический район, структура сельского хозяйства, занятость населения, аграрные реформы, продовольственная безопасность, отрасли специализации.

Постановка проблемы. Формирование отраслевой структуры сельского хозяйства зависит в первую очередь от природно-географических условий, агроклиматических показателей, потребностей населения и перерабатывающих предприятий, а также трудовых навыков населения. В регионах Азербайджана указанные факторы проявляются в разной степени.

С 70-х годов XX века в отдельных регионах страны несколько раз коренным образом изменилась отраслевая специализация. При этом увеличились посевы винограда, хлопка, табака и овощебахчевых культур.

Второе изменение отраслевой структуры сельского хозяйства произошло в конце 90-х

годов прошлого столетия. В первые годы независимости в связи с экономическими трудностями были упразднены государственные предприятия, а пахотные земли были приватизированы. В настоящее время госпредприятия заменены фермерскими и семейными хозяйствами. Однако те по-прежнему не обладают должной материально-технической базой, не используют минеральные удобрения, не имеют достаточных средств защиты для борьбы с вредителями. На малых сельхозугодиях не учитываются агротехнические требования, слабо используются услуги кадров этой сферы [14, 15].

В сложившиеся ситуации за очень короткий период времени изменилась отраслевая

структура сільського господарства. В першу чергу знизилась посіви і збір продукції в хлопководстві, тютюноводстві, чаєводстві, скоротилось виробництво винограду. Довгий час в республіці на основі переробки цих продуктів функціонувала широка мережа підприємств. Тому по об'єму виробництва і кількості зайнятої робочої сили харчова і легка галузі промисловості займали провідні місця [6, 7]. Так, в 1990 г. в республіці пахотні землі займали 1462,5 тис. га, з них посіви зернових і зерно-бобових – 583,4 тис. га, технічні культури – 281,1 тис. га, хлопкові поля – 263,9 тис. га, виноградники – 181,4 тис. га, плантації чаю – 13,3 тис. га [3, 8]. З дотриманням агротехнічних вимог і застосуванням мінеральних добрив і більш продуктивних сортів в тому ж році було зібрано 1413,6 тис. т зернових і зерно-бобових, в тому числі 911,9 тис. т пшениці, 542,9 тис. т хлопку, 52,9 тис. т тютюну, 1196,4 тис. т винограду і 30,7 тис. т чаю [3].

Проведені аграрні реформи в перші роки незалежності не дали очікуваних результатів, знизилось виробництво стратегічно важливих продуктів сільського господарства. Порівняно з 1990 г. в 2000 г. пахотні землі зменшились на 28,8%, склавши 1041,5 тис. га. З них 648,2 тис. га приходилося на долю посівів зернових і зерно-бобових рослин (62,2%), площа яких за десятирічний період збільшилась на 64,8 тис. га або 11,1% [6].

Разом з тим, за позначений період зменшились посіви інших культур. За 10 років посіви технічних культур в країні знизилась в 2,4 рази, склавши 118,2 тис. га. Аналогічний спад пережили хлопководство (відповідно 2,6 рази і 101,2 тис. га), тютюноводство (1,8 рази і 8,1 тис. га) і виноградарство (12,8 рази і 14,2 тис. га). В 2000 г. в країні було зібрано 91,5 тис. т хлопку або 9 рази менше, ніж в 1990 г., збір тютюну склав 17,3 тис. т, виробництво винограду – 76,9 тис. т, чаю 1,1 тис. т [3, 6].

Матеріали і методи дослідження. В дослідженні була використана наукова література, на матеріалах якої проаналізовано соціально-економічне розвиток, галузева структура господарства і проведені аграрні реформи в регіонах країни. Аналіз проведений на основі річних звітів Госкомстата республіки по результатам останніх років по розвитку сільського господарства [3, 4, 5, 6, 8]. В статті проаналізовано сучасне становище сільського господарства в регіоні, определе-

ні результати аграрних реформ і основні напрями його перспективного розвитку.

При проведенні аналізу використані методи порівняльного аналізу, статистичного і картографічного методів, історичного вивчення території.

Вивченість теми. В Шеки-Закатальському економічному районі науковий аналіз проведений в основному з економіко-географічної точки зору. Регіон довгий час вивчався в складі всієї країни. Регіональні дослідження проведені в працях А.М.Гаджізаде [9], А.А.Надірова [16], Н.Г.Еюбова [14], З.Н.Еминова [14, 15], А.А.Курбанзаде [13] і др. Регіон окремо вивчається в період незалежності республіканськими ученими [12, 15].

Об'єкт дослідження. Зміна галузевої структури сільського господарства стосується фактично всіх регіонів країни, в тому числі і Шеки-Закатальського економічного району, розташованого на півночі-заході країни. В склад регіону входять Балаканський, Закатальський, Гахський, Габалінський, Огузський і Шекинський адміністративні райони. Шеки-Закатальський район займає 8,84 тис. км² або 10,2% території країни, де проживає 606,1 тис. осіб або 6,3% населення країни (рис.1.) [1, 5].

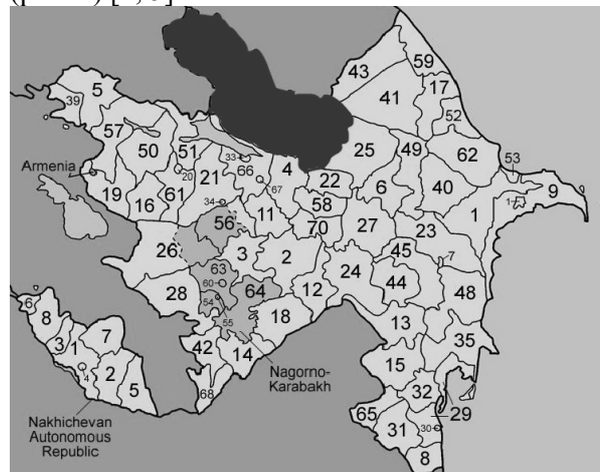


Рис. 1. Шеки-Закатальський економічний район (закрашено темним)

Результати дослідження і їх обговорення. Економічний район вважається одним з основних сільськогосподарських регіонів країни. Тут переважає сільське населення. Його чисельність в початку січня 2016 г. склала 435,3 тис. осіб або 71,8% всього населення [1]. В останні десятиліття в регіоні відзначались дуже повільні темпи зміни рівня урбанізації. В 2014 г. в економічному районі була вироблена продукція на суму 991,1 млн. манатів. Доля економічного району в країні по

этому показателю незначительна (1,6%). Объем промышленного производства составляет 87,3 млн. манатов, сельского хозяйства – 430,2 млн. манатов. В регионе производится 2,7% промышленной и 8,2% сельскохозяйственной продукции страны [5, 12].

Как показывают данные, в экономике страны сельское хозяйство занимает важное место. В последнее время в структуре этой отрасли преобладает животноводство, так как в растениеводстве продуктивность ниже. Отсутствие государственных закупок сдерживает рост производства и уменьшает заинтересованность сельских жителей в выращивании сельскохозяйственных культур.

Шеки-Закатальский регион обладает благоприятными природно-географическими условиями с высокими агроклиматическими ресурсами и плодородным почвенным покровом, позволяющим интенсивно развивать сельское хозяйство. Для ведения сельскохозяйственных работ пригодны Ганых-Агричайская впадина, Аджиноурское предгорье, а также южные склоны Большого Кавказа. Основными отраслями сельского хозяйства являются зерноводство, плодоводство, виноградарство, скотоводство мясомолочного направления и мясошерстное овцеводство. В прошлом регион отличался производством табака, здесь развивалось шелководство [9, 11, 13].

С проведением аграрных реформ в структуре земельного фонда произошли серьезные изменения. В настоящее время свыше 40% земель, пригодных для сельского хозяйства, принадлежит муниципалитетам, 28,6% земель находится в государственной собственности, 29,1% предоставлены фермерским хозяйствам и являются основными ареалами выращивания сельскохозяйственных культур.

В экономическом районе 44% территории пригодны для сельскохозяйственных работ, в то время как пастбища занимают 22,5%, а леса покрывают 26,4% территории [12].

В регионе имеются 186,1 тыс. га пахотных земель. Удельный вес региона в стране по этому показателю составляет 11,7%. С проведением здесь аграрных реформ неуклонно уменьшалась площадь пахотных территорий. Так, в 1996 г. она составила 148,8 тыс. га, а к концу 90-х годов этот показатель уменьшился на 37,8%, составив 96,6 тыс. га [3].

В последующий период ежегодно в хозяйственный оборот привлекались новые территории, где проводились посевные работы. При этом среди прочих направлений преобладало производство зерновых. Если к 2000 г. пахотные земли в экономическом районе сос-

тавляли 126,9 тыс. га, то в 2010 г. показатель увеличился до 200,8 тыс. га. Прирост пахотных земель за десятилетний период составил 73,9 тыс. га (58,2%). За этот период доля региона в экономике страны увеличилась с 12,2% до 12,7% [3].

Тем не менее, в последние годы повторно наблюдается уменьшение сельхозугодий, что связано с низкими ценами на продукты растениеводства, увеличением интереса населения к животноводству.

Сегодня в структуре посевных площадей ведущее место занимают зерновые и плодовые культуры. В 2015 г. в экономическом районе посевы зерновых и зерново-бобовых культур занимали 142,9 тыс. га. Это на 16,1 тыс. га (12,7%) больше показателя, отмеченного в 2005 г. Однако после 2010 г. наметился спад на уровне 15,4 тыс. га или 9,7%. Основную часть зерновых посевов составляют пшеница (78,4 тыс. га или 54,8%), ячмень (44,7 тыс. га или 31,2%) и кукуруза (18,0 тыс. га или 12,6%) [3, 5].

Как было отмечено выше, высокие темпы роста животноводства обуславливают выращивание кормовых культур. В этой связи в самой структуре посевов зерновых в последние годы наблюдаются изменения. После 2000 г. посевы ячменя выросли в 1,95 раза, а кукурузы в 1,84 раза. В 2010-2015 гг. их посевы увеличились на 7,3 тыс. га и 3,5 тыс. га соответственно. Увеличение посевов кормовых культур произошло за счет снижения доли пшеницы (26,1 тыс. га в 2010-2015 гг.).

Следует отметить, что до 2013 г. в регионе выращивался также рис. Посевы риса в том году составили 10 га, а урожайность – 25 т/га.

Изменение отраслевой структуры посевных площадей в значительной степени влияет на сбор урожая. Также объем продукции обуславливается фактором урожайности культур. По этому показателю наблюдаются невысокие темпы. Это объясняется тем, что не используются высокоурожайные сорта, фермеры не соблюдают агротехнические требования выращивания культур.

В 2014 г. в экономическом районе было собрано 279,4 тыс. т зерновых и зерново-бобовых, из них 119,6 тыс. т приходилось на долю пшеницы. Самые высокие показатели сбора урожая были отмечены в 2012 г. – 515,6 тыс. т зерновых продуктов, в т.ч. 297,9 тыс. т пшеницы. В последние несколько лет производство вышеотмеченных продуктов уменьшилось на 236,2 тыс. т (45,8%) и 152,4 тыс. т (56,0%) соответственно [5].

Снижение сбора урожая наблюдается в

основном в Шекинском районе, традиционно считающимся одной из «житниц» страны. За 2 года сбор зерновых и зерново-бобовых культур здесь уменьшился у 3,3 раза, в т.ч. пшеницы в 4,4 раза. Снижение происходит в основном из-за изменения её доли в структуре производства зерновых культур.

Снижение продуктивности производства зерна из-за низкой его урожайности является характерной проблемой для отрасли зерноводства. В 2012 г. урожайность в стране составила 32,3 ц/га, а в 2014 г. до 19,4 ц/га. В Шекинском районе показатели урожайности составили 35,5 ц/га и 12,8 ц/га соответственно. Отметившиеся снижение связано отчасти с неблагоприятными погодными условиями, а также низкой технической обеспеченностью и задержками сбора готовой продукции, а также потерями продукции на полях [3].

Традиционно в сельском хозяйстве экономического района главной отраслью специализации было плодоводство. В регионе имеются благоприятные условия для выращивания орехоплодных – ореха, каштана, греческого ореха, фундука. В 2014 г. плантации орехоплодных в исследуемой территории составляли 35,5 тыс. га площади, а их удельный вес по стране – 25,6%. По сравнению с 2005 г. их площадь увеличилась на 10,2 тыс. га. Площади орехоплодных плантаций сосредоточены в Закаतालском (11,6 тыс. га), Белоканском (7,8 тыс. га) и Шекинском (5,1 тыс. га) административных районах.

В 2014 г. в экономическом районе в целом было произведено 104,6 тыс. т плодов и ягод, а доля региона в стране составила 12,3%. После 2005 г. сбор плодов и ягод увеличился на 27,7 тыс. т, хотя в последние годы этот показатель в целом не изменился. Не меняется и их урожайность, которая долгое время составляет 33 ц/га [3, 5].

По объему производства плодов и ягод выделяются районы с наибольшей площадью соответствующих плантаций. Так, в 2014 г. в Закаतालском районе было собрано 29,1 тыс. т, в Белоканском районе 28,6 тыс. т, в Шекинском районе 20,2 тыс. плодов и ягод. Показатель урожайности выше в Шекинском районе (96,7 ц/га). Здесь урожайность 3 раза выше среднего показателя (33 ц/га), отмеченного по экономическому району. В Белоканском (46,2 ц/га) и Закаतालском (28,1 ц/га) районах она намного ниже.

Виноградарство не считается специализированной отраслью экономического района, однако в последнее время площадь виноградных плантаций увеличилась. В 2000 г. в эко-

номическом районе они занимали более 1000 га, а в 2013 г. – до 1,3 тыс. га. Объем продукции составил 4 тыс. т в 2000 г. и 12,1 тыс. т в 2013 г. соответственно. Рост сбора продукции отчасти связан с повышением урожайности, который в 2005–2013 гг. увеличился с 65,2 с/га до 95,8 ц/га. В Гахском, Шекинском и Габалинском районах в этот период было произведено по 3-4 тыс. т продукции [15, 17].

В период проведения аграрных реформ выращивание овощебахчевых имело особое значение среди прочих отраслей сельского хозяйства. Сельское население предпочитает выращивание именно этих культур в целях удовлетворения повседневной потребности и получения прямого дохода. Если в 2000 г. овощные поля занимали 4742 га территории, то в дальнейшем этот показатель увеличился почти 1,6 раза, составив в 2015 г. 7759 га. Схожая ситуация характерна для производства картофеля. Посевная площадь этой культуры в 2000–2015-го гг. увеличилась от 2497 га до 4929 га. Основная часть посевов овощей приходится на долю Белоканского, Закаतालского и Габалинского районов. В них посевные площади занимают свыше 2,7 тыс. га под эту культуру, преимущественно в Закаतालском (1,5 тыс. га) и Габалинском (1,2 тыс. га) районах [3].

Увеличение площади посевов и высокая урожайность позволили собирать высокие урожаи. В 2000-2015 гг. производство овощей увеличилось с 43,6 тыс. т до 78,3 тыс. т, картофеля с 16,3 тыс. т до 45,5 тыс. т. Основная часть производства овощей приходится на долю Белоканского, Шекинского и Закаतालского районов. В них за год производится свыше 20 тыс. т этой продукции. В 2014 г. в Закаतालском районе было собрано около 15,0 тыс. т, а в Шекинском районе 10,9 тыс. т картофеля.

Увеличение посевов отмеченных культур происходило за счет снижения роли табаководства. Эта отрасль в свое время считалась одной из основных подотраслей сельского хозяйства. Так, в 2000 г. в экономическом районе посевы табака занимали 7722 га территории, в них было собрано около 17,0 тыс. т продукции. Удельный вес экономического района по этим показателям составил соответственно 95,36% и 97,7%. Низкая цена на продукцию, приостановка перерабатывающих предприятий и приватизация земель привели к полному уничтожению табаководства. Сегодня в стране табак выращивается исключительно в Шеки-Закаतालском экономическом районе. В 2014 г. на плантациях с общей площадью в 1109 га было собрано 2858 т таба-

ка. Его производство ведется преимущественно в Шекинском и Закатальском районах (в каждом по 1,2-1,3 тыс. т) [3, 5].

Среди технических культур особое место занимает подсолнечник, используемый в промышленных целях и животноводстве. Его посевные площади занимают 484 га, а его урожайность составляет 600 т/га.

В 2008 г. в стране была принята «Государственная Программа по устойчивому обеспечению населения Азербайджанской Республики продовольственными продуктами» (2008-2015 годы). Целью принятия Программы являлось достижение полного обеспечения продовольственными продуктами в соответствии с принятыми нормами для продуктивного и здорового образа жизни граждан страны.

В рамках выполнения Государственной Программы с каждым годом увеличивается производство зерновых и зерново-бобовых культур. Особое внимание уделяется обеспечению материально-технической базы. В рамках Государственной Программы были приняты меры по рациональному использованию пахотных земель. Тем самым был обеспечен рост в

зерноводстве, плодоводстве, производстве овощебахчевых культур и животноводстве. В рамках Программы построены несколько предприятий по переработке сельскохозяйственных продуктов, многочисленные камеры хранения.

Выводы. Для развития животноводства из других стран привозятся продуктивные сорта, создаются специализированные животноводческие комплексы. В результате с каждым годом снижается зависимость страны от импорта продуктов питания.

В последнее время в стране проводятся меры по развитию не нефтяного сектора экономики. Среди этих отраслей особое место занимает развитие сельского хозяйства. Поэтому государство особое внимание уделяет на развитие отдельных отраслей, к которым можно отнести табаководство, шелководство, плодоводство. В регионе имеются благоприятные условия для выращивания эфиромасличных культур (гвоздики) и чая. Эти меры в ближайшее время будут способствовать повышению роли региона в сельскохозяйственном производстве страны.

Литература:

1. Demographic indicators of Azerbaijan (statistical publication) - 2015. State Statistical Committee of Azerbaijan Republic. Baku, 2016.
2. Материалы переписи населения Азербайджанской Республики 2009 г. I том. ГК АР по Статистике. Баку, 2010.
3. Сельское хозяйство Азербайджана - 2015. Статистический ежегодник. ГК АР по Статистике. Баку, 2016.
4. Промышленность Азербайджана 2015. Статистический ежегодник. ГК АР по Статистике. Баку, 2016.
5. Регионы Азербайджана – 2015. ГК АР по Статистике. Баку, 2016.
6. Statistical Yearbook of Azerbaijan 2015. State Statistical Committee of Azerbaijan Republic. Baku, 2016.
7. Народное хозяйство Азербайджанской ССР в 1988 г. Статистический ежегодник. Баку, 1990. 424 с.
8. Продовольственная безопасность Азербайджана 2006. Статсборник. Баку, 2006, 890 с.
9. Гаджизаде А.М. (1983). Природные ресурсы и естественные условия развития промышленности Азербайджанской ССР. Баку: Азернешр, 173 с.
10. География, общество, окружающая среда. (2004). В VII т. Т V. География социально-экономического развития / Под редакцией проф. А.И. Алексеева и проф. Н.С. Мироненко. М.: Издательский дом «Городец», С. 301-478.
11. Эминов З.Н. (2009). Проблемы устойчивого развития сельского хозяйства // «Экономика и образование». Известия Ташкентского Государственного Экономического Университета, 2009, №2. Ташкент, С.151-155.
12. Проблемы расселения населения и демографического развития в Шеки-Закатальском экономическом районе. (2016). Баку, 184 с., (на азербайджанском языке).
13. Курбанзаде А.А. (2011). География сельского хозяйства Азербайджана. Баку, 256 с.
14. Эюбов Н.Г., Эминов З.Н., Пашаев Н.А. (2010). Экономическая, социальная и политическая география Азербайджанской Республики (процессы, проблемы, конструктивные аспекты). Баку, 416 с., (на азербайджанском языке).
15. География Азербайджанской Республики. (2015). III т. Баку, 400 с., (на азербайджанском языке).
16. *Надиров А.А.* (1976). Экономические проблемы рационального размещения промышленности в Азербайджане. Баку: Изд. Эльм, 250 с., (на азербайджанском языке).
17. www.azstat.org.

References:

1. Demographic indicators of Azerbaijan (statistical publication) - 2015. State Statistical Committee of Azerbaijan Republic. Baku, 2016.
2. Материалы переписи населения Азербайджанской Республики 2009 г. I том. НК АР по Статистике. Баку, 2010.
3. Сельское хозяйство Азербайджана - 2015. Статистический ежегодник. НК АР по Статистике. Баку, 2016.
4. Промышленность Азербайджана 2015. Статистический ежегодник. НК АР по Статистике. Баку, 2016.
5. Регионы Азербайджана – 2015. НК АР по Статистике. Баку, 2016.
6. Statistical Yearbook of Azerbaijan 2015. State Statistical Committee of Azerbaijan Republic. Baku, 2016.
7. Народное хозяйство Азербайджанской ССР в 1988 г. Статистический ежегодник. Баку, 1990. 424 с.
8. Продовольственная безопасность Азербайджана 2006. Статсборник. Баку, 2006, 890 с.
9. Гаджизаде А.М. (1983). Природные ресурсы и естественные условия развития промышленности Азербайджанской ССР. Баку: Азернешр, 173 с.
10. География, общество, окружающая среда. (2004). В VII т. Т V. География социально-экономического развития /

- Pod redaktsyei prof. A.Y. Alekseeva y prof. N.S. Myronenko. M.: Yzdatelskiy dom «Horodets», s. 301-478.
11. Эмунув З.Н. (2009). Проблемы устойчивого развития сельского хозяйства // «Экономика и образование». Известия Ташкентского Государственного Экономического Университета, 2009, №2. Tashkent, s.151-155.
 12. Проблемы расселения населения и демографического развития в Шеки-Закатальском экономическом районе. (2016). Baku, 184 s., (na azerbaidzhanskom yazyke).
 13. Kurbanzade A.A. (2011). Neohrafiya selskogo khoziaistva Azerbaidzhana. Baku, 256 s.
 14. Эйубов Н.Н., Эмунув З.Н., Пашаев Н.А. (2010). Экономическая, социальная и политическая география Азербайджанской Республики (проблемы, конструктивные аспекты). Baku, 416 s., (na azerbaidzhanskom yazyke).
 15. География Азербайджанской Республики. (2015). III т. Baku, 400 s., (na azerbaidzhanskom yazyke).
 16. Nadyrov A.A. (1976). Экономические проблемы рационального размещения промышленности в Азербайджане. Baku: Yzd. Elm, 250 s., (na azerbaidzhanskom yazyke).
 17. www.azstat.org.

Анотація:

Гафгаз АГАБАЛАЕВ. ЗМІНА ГАЛУЗЕВОЇ СТРУКТУРИ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА В ШЕКИ-ЗАКАТАЛЬСЬКОМУ ЕКОНОМІЧНОМУ РАЙОНІ І ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ.

Розглянуто роль і місце сільського господарства в структурі зайнятості населення і формування соціально-економічної бази сільського розселення, а також в забезпеченні переробних галузей промисловості сировиною і напівфабрикатами. Продемонстровані докорінні зміни, що відбулись в спеціалізації цієї галузі в зв'язку з проведенням аграрних реформ: домінування орних земель зайнятих зерновими культурами, різке зменшення площ під тютюном, бавовником, чаєм і виноградом. Низька продуктивність і слабка матеріально-технічна база перешкоджають задоволенню внутрішніх потреб у сільськогосподарських продуктах, особливо у зерні. В продовольчій безпеці країни існують проблеми, які стосуються також Шеки-Закатальського економічного району, який виступає важливим сільськогосподарським регіоном країни. Галузі спеціалізації економічного району включають вирощування зернових і плодових культур і розвиток тваринницької сфери.

Ключові слова: сільське господарство, галузева структура, агрокліматичні ресурси, економічний район, продовольча безпека, спеціалізація, аграрна реформа.

Abstract:

G.M. Agabalaev. CHANGES IN THE SECTORAL STRUCTURE OF AGRICULTURE IN THE SHEKI-ZAGATALA ECONOMIC REGION AND THE PROBLEMS OF ENSURING FOOD SECURITY.

Low productivity and weak material and technical basis prevent the satisfaction of the domestic demand for agricultural products, especially grains. There are some problems in the country's nutrition security, which Sheki-Zagatala economic region is also included as an important agricultural region of the country. Specialized branches of the economic region include the cultivation of grain and fruit crops and livestock.

Changes in the sectoral structure of agriculture is virtually observed over all regions of the country as well as Sheki-Zagatala economic region located in the north-west of the country. The region occupies 8.84 thousand km² or 10.2% of the country's territory, where 606.1 thousand people live, or 6.3% of the country's population. Rural population mainly prevails here. Their number at the beginning of January 2016 amounted to 435.3 thousand people, or 71.8% of the population.

For conducting agricultural activities Ganikh-Agrichai depression Adzhinourskoe foothills and southern slopes of the Greater Caucasus are suitable. The main branches of agriculture are grain growing, fruit growing, viticulture, cattle breeding in the meat and dairy industry and meat-shearing sheep breeding. In the past, the region was more known because of the production of tobacco, sericulture. Nowadays, the leading place is occupied by cereals and fruit crops in the structure of sown areas.

Main branch of specialization traditionally was fruit growing in the agriculture of the economic region. There are favorable conditions for the cultivation of nut-fruit fruits - walnut, chestnut and walnut (hazelnut) in the region. Before viticulture is not considered a specialized branch of the economic region, but the area of grape plantations is recently increasing. Productivity of crops increased due to reducing the role of tobacco growing. This industry was once considered one of the main sub-sectors of agriculture.

In 2008, the country adopted a "State Program on Sustainable provision of population of Azerbaijan with foodstuffs".

Key words: agriculture, natural and geographical conditions, agroclimatic resources, economic region, structure of agriculture, employment, agrarian reforms, food security, specialization

Надійшла 20.04.2018 р.