

УДК: 331.526

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАНЯТОСТИ
СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В
ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ
ХОЗЯЙСТВАХ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН
САМАРАНОКИИ ШУҒЛИ АҲОЛИИ
ДЕҲОТ ДАР ХОҶАГИҲОИ
ЁРИРАСОНИ ШАХСӢ
THE EFFICIENCY OF THE RURAL
POPULATION IN PERSONAL
SUBSIDIARY PLOTS**

Тоҳирдҷонов Бехруз Тоҳирдҷонович, к.э.н., ст. преподаватель кафедры налога и налогообложения Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава (Таджикистан, Бохтар)

Тоҳирҷонов Бехрӯз Тоҳирҷонович, н.и.и., саромӯзгори кафедраи андоз ва андозбандии Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав (Тоҷикистон, Бохтар)

Tohirjonov Behruz Tohirjonovich, Candidate of Economic Sciences, Art. Lecturer at the Department of Taxation and Taxation Bokhtar State University named after Nosiri Khusrav, (Tajikistan, Bokhtar),

E-mail: tohirjonov1990@mail.ru

Ключевые слова: трудовые ресурсы, занятость, эффективность, демографический состав, структура населения, уровень трудоспособности, землеобеспечение, посевные площади, поголовье скота, валовая продукция, категория хозяйств

В статье анализируется эффективность использования трудовых ресурсов сельской местности в условиях высокой рождаемости Республики Таджикистан. Дается анализ структуры населения республики по уровню трудоспособности, динамики землеобеспечения сельского населения за период независимости, рост площадей для посева и произведенная валовая продукция по категориям хозяйств сельской местности, структура при учебных участках, рост поголовья скота, экономическая эффективность производства видов продукции в домохозяйствах, динамики производительности труда в хозяйствах жителей страны. Анализы показали, что численность населения в сельской местности имеет тенденцию к устойчивому росту, что привела к сокращению показателя обеспеченности земельных ресурсов на душу населения.

Вожаҳои калидӣ: захираҳои меҳнатӣ, шугли аҳоли, самаранокӣ, таркиби демографӣ, сохтори аҳоли, сатҳи қобилияти корӣ, таъминоти замин, майдони кишт, чорво, маҳсулоти умумӣ, категорияи хоҷагиҳо

Дар мақола самаранокии истифодаи захираҳои меҳнатӣ дар деҳот дар шароити баланд будани таваллуд дар Ҷумҳурии Тоҷикистон таҳлил карда шудааст. Таҳлили сохтори аҳолии ҷумҳурӣ аз рӯи дараҷаи қобилияти корӣ, динамикаи бо замин таъмин намудани аҳолии деҳот дар давраи истиқлолият, афзоиши майдони кишти зироат ва маҳсулоти умумӣ тибқи дараҷаҳои хоҷагиҳои деҳот, сохторҳои майдонҳои таълим, афзоиши саришумори чорво, самарани иқтисодии истеҳсоли навъҳои маҳсулот дар хоҷагиҳои шахсӣ, динамикаи ҳосилнокии меҳнат дар хоҷагиҳои сокинони кишвар пешниҳод гадидаст. Таҳлил нишон дод, ки аҳолии деҳот тамоюл ба афзоиши доранд, ки ин боиси кам шудани захираҳои замин ба ҳар сари аҳоли мегардад.

Key words: labor resources, employment, efficiency, demographic composition, structure of the population, working capacity, land support, sowing area, livestock, gross products, category of farms

The article analyzes the effectiveness of the use of labor resources in the conditions of high fertility of the Republic of Tajikistan. An analysis of the structure of the population of the republic is given by the level of working capacity, the dynamics of land support of the rural population for the period of independence, growth of area for sowing and produced gross products by categories of rural farms, structure in training areas, growth of livestock, economic efficiency of production of products in households, and productivity dynamics Labor in the farms of residents of the country. Analyzes showed that the population in rural areas tends to steady growth, which led to a reduction in the per capita resources provision.

Проблемы, связанные с эффективным использованием трудовых ресурсов, имеет особое значение в экономике любой страны, а для высоко рождаемости Таджикистана, решение этой проблемы имеет первостепенное значение. В связи с этим ученые-экономисты Таджикистана в своих исследованиях рассматривали вопросы управления трудовыми ресурсами и эффективного их использования.

По демографическому составу семьи в селе существенно различаются от городской семьи. Состав семьи в сельской местности по количеству членов превосходило городскую семью. В

сельской местности количество членов семьи колеблется от 1 до 8-9 человек. Семьи, состоящие из меньшего количества, обычно являются пенсионерами. В семьях, состоящих из 8-9 чел. большее число являются трудоспособными. Официальная статистика свидетельствует о том, что структура семьи в сельской местности в среднем состоят из следующих категорий 58,6% трудоспособные, 35,4% детского и подрастающего возраста до 16 лет, 5,9% – пенсионного возраста. Т.е. в сельской местности рядом с каждым трудоспособным человеком живет 0,7 человек в нетрудоспособном возрасте: из них 0,6 – это население моложе трудоспособного возраста и 0,10 – старше трудоспособного возраста (табл. 1).

Таблица № 1. Анализ структуры населения Республики Таджикистан по уровню трудоспособности на 1 января 2020 года [6, с. 93-96]

	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
Итог в целом	9506,3	100,0	2501,8	100,0	7004,5	100,0
В том числе в возрастах						
Моложе трудоспособного возраста	3258,0	34,3	777,8	31,1	2480,2	35,4
Трудоспособного возраста	5664,3	59,6	1560,7	62,4	4103,6	58,6
Старше трудоспособного возраста	584,0	6,1	163,3	6,5	420,7	5,9

Уровень жизни и благосостояния поселения сельской местности обусловлены количеством имеющихся в их распоряжении земли. Площадь земель сельскохозяйственного назначения, особенно орошаемой пашни, в республике весьма ограничена. По этому поводу Основатель мира и национального единства – Лидер нации, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон подчёркивает: «Земля – это основное богатство нашей страны. Будущее таджикского народа во многом зависит от того, какое отношение сложится в нашей стране к земле» [5, с. 227].

Динамика роста численности населения и орошение небольшого количества земель привели к сокращению показателя обеспеченности орошаемыми площадями на душу населения (таблица 2).

Таблица № 2. Динамика землеобеспеченности сельского населения Республики Таджикистан за 1991-2020 гг. [7, с. 23-40]

Численность населения (1000 чел.)	5515	7621,2	8551,2	9506,3
В т.ч. сельское население (1000 чел.)	3807,6	5600,7	6290,9	7004,5
Пашенные земли (1000 га.) в целом	805,6	673,1	653,2	674,6
в том числе орошаемые	661,8	478,8	467,1	471,1
Пашенные земли (на 100 чел. га.) в целом	21,5	12,0	10,5	9,6
в том числе орошаемые	17,4	8,5	7,4	6,7

Анализ земельных ресурсов на 100 чел. показывает, что за анализируемый период этот показатель стремительно падает. Если в 1991 г. на душу населения приходилось 0,78 га земельных угодий, то в 2019 г. уже 0,43 га или в 1,8 раза меньше. Столько же уменьшились орошаемые земли [8, с. 22-23].

В сельской местности по состоянию на 1 января 2021 года проживало 7004,5 тыс. или 73,7% населения республики. Из 2506 тыс. чел. занятых в экономике 1525,6 тыс. чел. работают в сельскохозяйственных предприятиях и 781,0 тыс. чел. в личных подсобных хозяйствах. По итогам 2020 года в личных подсобных хозяйствах произведена продукция на сумму 18448,0 млн. сомони. На одного члена домохозяйств в среднем произведена продукция сельского хозяйства на 23,6 тыс. сомони.

Если сравнить этот показатель, то мы увидим, что за 2020 год, в промышленности при среднегодовой численности 114,0 тыс. чел., произведена продукция на сумму 30890,0 млн. сомони. На одного работника отрасли произведена продукция на сумму 270,0 тыс. сомони, или в 11,4 раза больше, чем в сельском хозяйстве [4, с. 9].

Различные темпы роста производства продукции по отдельным категориям хозяйств изменили и их вклад в общий объём производства продукции. Если доля сельскохозяйственных предприятий упала с 77,6% в 1991 г. до 8,8% в 2020 г., то в личных подсобных хозяйствах

населения она повысилась с 22,4% в 1991 г. до 49,0% в 2020 г. Дехканские (фермерские) хозяйства в 2020 г. произвели 42,1% валовой продукции сельского хозяйства (табл. 3).

Таблица № 3. Рост площадей для посева и произведённая валовая продукция по категориям хозяйств в сельской местности за 1991-2020 гг. [7, с. 16-76]

		1991	2015	2020	±	в %
Объём посевных площадей, в целом	тыс. га	821,0	830,6	856,7	35,7	104,3
В том числе сельхозпредприятий	тыс. га	782,7	121,5	130,2	652,5	16,7
Итог (в %)	%	95,3	14,6	15,2	-80,1	X
Личные подсобные хозяйства	тыс. га	38,3	178,9	172,6	134,3	450,7
Итог (в %)	%	4,7	21,1	20,1	15,4	327,7
Дехканские (фермерские) хозяйства¹	тыс. га	-	534,1	553,9	553,9	x
Итог (в %)	%	-	64,3	64,7	x	x
ВВП, в целом (цены 2020 года)	млн. сом	16275,6	27628,9	37616,6	21341,0	131,1
В том числе сельхозпредприятий	млн. сом	1825,8	1614,5	3314,1	1488,3	181,5
Итог (в %)	%	11,2	5,8	8,8	x	x
Личные подсобные хозяйства населения	млн. сом	14449,8	16433,1	18448,0	3998,2	127,7
Итог (в %)	%	88,8	59,5	49,0	-39,8	x
Дехканские (фермерские) хозяйства	млн. сом	-	9581,3	15854,5	x	x
Итог (в %)	%	-	34,7	42,2	x	x

Указы Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона о выделении так называемых президентских землях сначала 50 тыс. га, а затем 25 тыс. га способствовали повышению производства продукции в сельском хозяйстве.

В течение анализируемого периода в сельскохозяйственных предприятиях на 80,1% уменьшились посевные площади сельскохозяйственных культур. Их доля в общем объеме валовой сельскохозяйственной продукции уменьшилась на 2,4 п.п. За годы аграрных преобразований формировались дехканские (фермерские) хозяйства и в 2020 году имели 553,9 тыс. га посевных площадей, произвели 42,2% сельскохозяйственной продукции. За эти годы увеличились посевные площади в хозяйствах населения на 134,3 тыс. га и в 2020 году они произвели 49,0% валовой продукции отрасли.

«Такую структуру сельскохозяйственного производства нельзя считать оптимальной, по мере укрепления общего экономического положения страны и отрасли она будет меняться, хотя многоукладный характер производства, безусловно, останется» [6, с. 70].

В стране в распоряжении подсобных хозяйств сельской местности имеются 172,6 тыс. га сельскохозяйственных угодий, выращивается более 2,2 млн голов крупнорогатого скота, 4,7 млн. голов овец и коз, 3,3 млн. голов птиц [7, с. 200-270].

Из данных таблицы 4 видно, что увеличивается площадь посевных земель, которых использует население в личных целях. Так, население в 1991 году имело 45,7 тысяч га. (60,5%) пашенных земель, а в 2020 г. составили 180,2 га, равных 66,0% пашни. Динамика роста в 2020 году составила по сравнению с 1991 годом 3,9 раза.

Таблица №4. Структуры земель сельского хозяйства Республики Таджикистан за 1991-2020 гг. [7, с. 22-25]

Показатели	Годы				
	1991	2000	2010	2015	2020
Площадь, тыс. га	75,5	178,7	257,5	270,3	273,1
к 1991 году (в %)	100,0	236,7	341,1	358,0	361,6
1. Пашня, тыс. га	45,7	134,0	177,4	181,0	180,2
к 1991 году (в %)	100,0	293,2	388,2	396,1	394,3
2. Площадь многолетних насаждений (га)	17,7	25,4	40,1	43,2	46,2
к 1991 году (в %)	100,0	143,5	226,6	244,1	261,0

3. Площадь земель под зданиями и сооружениями	12,2	19,3	38,1	39,0	39,6
к 1991 году (в %)	100,0	157,8	312,3	319,7	324,6

Площадь многолетних насаждений также имеет тенденцию роста. За анализируемый период темпы роста многолетних насаждений составила 2,6 раза. За этот период в сельской местности увеличилась в 3,2 раза площадь земель под здания и сооружения.

В ЛПХ сельчан в 2020 г. были посеяны 22,8 зерновых, 44,6% картофеля, 43,3% овощных, 3,3% бахчевых, а также 22,0% составляли земли под плодами и ягодами (таблица 5).

Таблица №5. Увеличение площади посевов для выращивания сельскохозяйственных культур в подсобных хозяйствах сельской местности за 1991-2020 гг. [7, с. 27-33]

Показатели	Годы				
	1991	2000	2010	2015	2020
Посевные площади (1000 га) в целом	38,3	208,7	185,1	175,0	172,6
итог (в %)	4,7	24,2	20,6	21,1	20,1
Площадь зерновых, (1000 га)	4,9	150,1	122,0	98,6	89,3
итог (в %)	2,2	35,7	30,4	23,3	22,8
Площадь картофеля, (1000 га)	19,5	18,1	18,5	18,6	23,5
итог (в %)	37,0	71,0	66,3	46,7	44,6
Площадь овощей, (1000 га)	12,0	22,6	23,1	27,1	30,5
итог (в %)	42,9	74,9	64,7	48,9	43,3
Площадь бахчевых, (1000 га)	2,1	3,7	2,9	3,4	3,3
итог (в %)	19,3	36,0	31,9	15,9	14,5
Плодов и ягод (1000 га)	17,7	22,6	27,5	33,5	35,6
итог (в %)	15,1	15,2	30,3	24,5	22,0

Произведено 31,5% зерновых, 35,8% картофеля, 39,2 овощей, 18,9% бахчевых, 46,1% плоды и 48,2% винограда (таблица 6).

Таблица №6. Производимая продукция в хозяйствах жителей страны и тенденция увеличения продукции в период с 1991 года по 2020 год [7, с. 39-42]

Показатели	Годы				
	1991	2000	2010	2015	2020
Продукция зерновых (1000 тонн)	12,4	255,7	437,0	405,8	492,6
итог (в %)	4,1	46,7	47,9	29,1	31,5
Продукция картофеля (1000 тонн)	74,9	197,5	398,5	386,8	366,0
итог (в %)	41,4	65,2	76,2	43,6	35,8
Продукция овощей (1000 тонн)	305,3	220,5	499,1	817,3	972,4
итог (в %)	48,6	62,3	65,7	49,0	39,2
Продукция бахчевых (1000 тонн)	119,9	49,6	120,0	128,1	138,7
итог (в %)	68,5	52,1	55,0	21,6	18,3
Количество фруктов (1000 тонн)	107,1	92,4	134,9	195,6	215,7
итог (в %)	60,6	54,6	64,6	65,4	46,1
Количество винограда (1000 тонн)	28,3	39,9	52,8	111,9	115,2
итог (в %)	23,4	36,2	49,2	54,9	48,2

Несмотря на ограниченность поливных земель в регионах республики, продолжается посадка садов и винограда в орошаемых площадях. Многолетние насаждения в 2020 году были посажены в орошаемых площадях.

Анализ структуры земель домохозяйств сельского населения по регионам на 1 января 2021 г. приведен в табл. 7.

Таблица №7. Структурный анализ приусадебных участков за 2020 г. [3]

Регионы	Приусадебные участки							
	Всего		В том числе					
	га	%	пашня	в%	многолетние насаждения		Здания и сооружения	
Горно-Бадахшанская автономная область	5,0	2,4	1,9	1,6	1,4	3,0	1,3	3,3
Согд	60,9	28,5	35,1	28,9	13,1	21,3	11,3	28,5

Хатлон	89,7	41,9	57,8	47,7	13,4	28,9	16,6	41,8
Районы республиканского подчинения	58,3	27,2	26,6	21,8	18,4	39,8	10,5	26,4
По стране, в целом	214,1	100,0	121,5	100,0	46,3	100,0	39,7	100,0

Результаты анализа показали, что в 2020 г. 2,4% приусадебные участки находились в ГБАО, 28,5% в Согдийской области, 41,9% в Хатлонской области, и 27,2% в Районах республиканского подчинения.

Следует отметить, что каждый год из общего количества земель сельскохозяйственного производства в среднем 2224 га, выходит из оборота и переходит на другие цели, в том числе под строительство жилья, зданий и других сооружений. При такой тенденции и темпах в скором будущем сельскохозяйственные предприятия могут остаться без пашни.

В подсобных хозяйствах сельского населения выращивается большое поголовье животных:

- крупный рогатый скот – 93%;
- овцы и козы – 81,7%;
- птиц – 36,7%.

Следует подчеркнуть, что кроме птиц другое поголовье скота имеет тенденцию увеличения. В сельскохозяйственных подсобных хозяйствах населения производятся 91,5% мяса, 94,45% молока, 23,6% яиц [9, с. 327] (табл. 8).

Таблица №8. Анализ роста поголовья скота в личных хозяйствах жителей страны в период с 1991 года по 2020 год [7, с. 225-282]

Показатели	Годы				
	1991	2000	2010	2015	2020
Крупный рог. скот, тыс. голов	875,7	907,8	1267,9	2049,1	2221,4
В % к итогу	61,7	85,5	89,1	92,8	92,9
Овцы и козы, тыс. голов	1797,6	1565,8	2446,1	4334,4	4718,4
В % к итогу	53,6	70,5	77,3	82,1	81,4
Птицы тыс. голов	721,6	852,4	1970,4	3209,8	3333,4
В % к итогу	11,0	80,3	76,6	62,4	34,1
Доля хозяйств населения в производстве животноводческой продукции					
Мясо тыс. т.	76,7	48,5	102,0	206,1	263,5
В % к итогу	50,9	81,8	90,8	94,7	87,8
Молоко тыс. т.	306,6	266,5	498,0	840,2	964,4
В % к итогу	52,2	86,0	91,4	94,5	94,5
Кол-во яиц (миллион штук)	51,7	18,7	65,1	126,6	173,9
В % к итогу	11,4	79,9	61,8	35,5	17,7

Результаты анализа личных хозяйствах, проведённого в г. Гиссаре продемонстрировали тот факт, что за этот период производство зерновых, картофеля, овощи, бахчевых культур, фруктов и др. относительно рентабельности составил от 32,7 до 58,0% (табл. 9).

Таблица №9. Экономическая эффективность производства основных видов продукции в домохозяйствах в 2020 г. [2]

Продукции	Стоимость валовой продукции		Затраты на производство		Прибыль (+), убытки (-)		Уровень рентабельности, %
	Всего, млн. сом.	С 1 га, сомони	Всего, тыс. сомони	На 1 га, сомони	Всего, тыс. сомони	С 1 га, сомони	
<i>Зерновые</i>	21382,6	2925	15905,3	2175	5477,3	749	34,4
<i>Картофель</i>	10868,9	18853	8192,8	14211	2676,1	4642	32,7
<i>Овощи</i>	7219,4	15725	5092,3	11092	2127,1	4633	41,8
<i>Бахчевые</i>	1261,1	17712	798,3	11212	462,8	6500	58,0
<i>Фрукты</i>	1544,6	1589	1108,9	1141	455,5	468,6	41,1
<i>Виноград</i>	17715	9202	11679,5	6067	6035,5	3135	51,7
<i>В целом</i>	59991,6	х	42777,1	х	17234,3	х	40,3

Домашние хозяйства получили прибыль на сумму 17234,3 тыс. сомони. При этом, у культур уровень рентабельности неодинаков: 40,3% - растениеводство; 58,0% - бахчевые культуры; 51,7% - виноград; 41,8% - овощи; 41,1% - фрукты.

Прибыль ЛПХ в 2020 г. в животноводстве составила чуть выше 6244 сом., а рентабельность – 50,7% (табл. 10).

Таблица №10. Эффективность производства продукции животноводства в хозяйствах населения в 2020 г. [2; 3, с. 238-285]

Пр-во	Стоимость валовой продукции		Затраты на производство		Прибыль (+), убытки (-)		Уровень рентабельности, %
	Всего, млн. сом.	Из 1 га, сомони	Всего, тыс. сомони	На 1 га, сомони	Всего, тыс. сомони	С 1 га, сомони	
Мясо	12679,3	16,9	8656,2	11,6	4023,1	5,37	46,5
Молоко	5559,1	2,98	3312,7	1,77	2246,3	1,20	87,8
Яйцо	14,6	0,62	15,82	0,67	-1,08	-0,04	-6,8
Шерсть	86,5	3,1	116,1	4,22	-29,6	-1,08	-25,5
Коконы	21,6	4,9	49,7	11,3	-28,1	6,4	-56,5
Мёд	189,8	23,6	156,4	19,4	33,4	4,2	21,3
В целом	18550,9	х	12306,9	Х	6244,02	х	50,7

Основную прибыль хозяйства получили при производстве мясной, молочной и медной продукции. Производство некоторых видов в ЛПХ было убыточным. К примеру, производство яиц, шерсти и коконов.

Вместе с тем, хозяйства населения эффективно используют трудовые и земельные ресурсы. За исследуемый период уровень производительности труда имеет тенденции роста (табл. 11).

Таблица №11. Динамика производительности труда в личных хозяйствах жителей страны и тенденция ее увеличения [7, с. 16]

Показатели	Годы				
	1991	2000	2010	2015	2020
Производство валовой продукции сельского хозяйства в хозяйствах населения (тыс. сом.)	14449,8	6284,7	12196,5	16433,1	18448,0
В % к итогу	35,9	51,2	61,2	59,5	51,4
Доля личного хозяйства жителей страны в сельхозугодиях	1,8	4,8	6,9	6,9	6,9
Объем валовой продукции на одного работника личного подсобного хозяйства, тыс. сомони	16401,6	7133,5	13843,0	18652,8	20939,0
К 1991 году (в %)	100,0	43,5	84,4	113,7	127,7

Например, если, этот показатель в 1991 году был в сумме 7125,0 сомони, то в 2020 году вырос в 2,21 раза, и составил 16197,4 сомони.

Это свидетельствует о том, что сегодня хозяйства населения более эффективно используют выделенные им земельные площади.

Итак, в результате анализа производственных показателей в хозяйствах населения республики выяснилось, что:

1. Численность населения в сельской местности республики имеет тенденцию к устойчивому росту и привела к сокращению показателя обеспеченности земельных ресурсов на душу населения;

2. В результате аграрной реформы произошли большие изменения в структуре землепользования сельского населения. Уменьшились земельные ресурсы в государственных формах хозяйствования и имеют тенденцию к росту земель дехканских (фермерских) хозяйств и домашних хозяйств населения;

3. Выяснилось, что в среднем за год 2224 га земель сельскохозяйственного назначения выбывает из сельскохозяйственного оборота, что в условиях малоземелья недопустимо;

4. Производительность труда в хозяйствах населения высока, однако отрицательными были уровень рентабельности производства коконов, шерсти и яиц.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Ашуров, И.С. Аграрная реформа Республики Таджикистан. Монография/И.С.Ашуров. – М.: ООО НИПКЦ «ВОСХОД-А», 2008. – 332 с.
2. Годовые отчеты сельскохозяйственных организаций Гиссарского района за 2000-2015 годы
3. Государственный комитет по управлению земель и геодезии Республики Таджикистан на 01.01.2021 г.

4. Промышленность в Республике Таджикистан. Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан. Статистический сборник. – Душанбе, 2020. – С. 9.
5. Рахмонов, Э.Ш. Таджикистан по пути демократии и цивилизованного общества/Э.Ш.Рахмонов. – Душанбе: Ирфон,1996.– С. 227.
6. Рынок труда в Республике Таджикистан: 30 лет государственной независимости. Статсборник Государственного комитета статистики Республики Таджикистан.–2021.–702 с.
7. Сельское хозяйство в Республике Таджикистан. Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан. – Душанбе, 2021. – С. 23-40.
8. Сельское хозяйство в Республике Таджикистан. Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан. Статистический сборник. – Душанбе, 2020. – С. 22-23.
9. Тохирджонов, Б.Т. Эффективность труда в личных подсобных хозяйствах/ Б.Т. Тохирджонов, И.С. Ашуров // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия гуманитарных и экономических наук. – 2017. – №1-4(49). – С. 324-330. – EDN YVOIKS.

REFERENCES:

1. Ashurov I.S. Agrarian reform of the Republic of Tajikistan. Monograph. – M.: LLC NIPCC “VOSKHOD-A”, 2008. – 332 p.
2. Annual reports of agricultural organizations of the Gissar region for 2000-2015
3. State Committee for Land Management and Geodesy of the Republic of Tajikistan as of 01/01/2021
4. Industry in the Republic of Tajikistan. Agency for Statistics under the President of the Republic of Tajikistan. Statistical collection. Dushanbe, 2020. P.9.
5. Rakhmonov, E.Sh. Tajikistan on the path of democracy and a civilized society. Dushanbe: Irfon, 1996. 227 p.
6. Labor market in the Republic of Tajikistan: 30 years of state independence. Statistical collection of the State Statistics Committee of the Republic of Tajikistan. 2021. 702 p.
7. Agriculture in the Republic of Tajikistan. Agency for Statistics under the President of the Republic of Tajikistan. Dushanbe, 2021. P.23-40.
8. Agriculture in the Republic of Tajikistan. Agency for Statistics under the President of the Republic of Tajikistan. Statistical collection. Dushanbe, 2020. P.22-23.
9. Tokhirjonov, B.T. Labor efficiency in personal subsidiary plots / B.T. Tokhirjonov, I.S. Ashurov // Bulletin of Bokhtar State University named after Nosir Khusrav. Humanities and Economics Series. – 2017. – No. 1-4(49). P.324-330. – EDN YVOIKS.