

Рыстаева Ж.Ж.

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНДА ЖАШЫЛЧА ӨНДҮРҮШТҮН НЕГИЗГИ АСПЕКТТЕРИ

Рыстаева Ж.Ж.

ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОВОЩЕВОДСТВА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Zh.Zh. Rystaeva

KEY ASPECTS OF PRODUCTION VEGETABLE PRODUCTION IN THE KYRGYZ REPUBLIC

УДК: 338.43:635.07

Макала өсүмдүк өстүрүүчүлүктөр азыктарын өндүрүү экономикалык натыйжалуулугун көрсөткүчтөрү каралат.

Негизги сөздөр: жашылчалар, фермердик чарба, айдоо аянты, агротехника, импорт, экспорт, өстүрүү, тушумдүүлүк.

В статье рассматриваются показатели экономической эффективности производства продукции овощеводства.

Ключевые слова: овощи, фермерское хозяйство, посевная площадь, агротехника, овощная культура, импорт, экспорт, выращивание, потребление, урожайность.

The article deals with indicators of economic efficiency of production of products of vegetable growing.

Key words: vegetables, farms, cultivated area, agrotechnics, import, export, productivity, cultivation, consumption.

С организационной точки зрения сельское хозяйство Кыргызской Республики в настоящее время характеризуется преобладанием мелких частных фермерских хозяйств, возникших в результате приватизации земли и имущества колхозов и совхозов. Большинство фермерских хозяйств не обладают необходимыми финансовыми ресурсами для ведения эффективного сельского хозяйства на основе применения передовых технологий, современных тракторов и сельхоз техники. Прямым следствием этого являются низкая производительность труда и фондовооруженность, высокая доля постоянных затрат и высокие производственные риски, неустойчивые и небольшие доходы в растениеводстве.

Действующие же фермерские хозяйства имеют низкий уровень товарности. Так, средняя площадь земельного надела одного среднестатистического сельхозпроизводителя в Кыргызстане составляет около 3 га производства, что является причиной повышенной себестоимости производимой продукции из-за нерационального использования ресурсов для проведения всех полевых операций. Согласно данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики (НСК), в 2013 году насчитывалось 382883 крестьянских хозяйств и индивидуальных предпринимателей при общей площади посева под сельхоз культурами 1170400 га.

В настоящее время около 62% овощей производится в мелких крестьянских хозяйствах, 35% – в личных хозяйствах, и лишь незначительная часть ограниченного ассортимента (около 3%) – производят крупные сельхозпроизводители. Преобладание частного сектора свидетельствует о доминировании на рынке нетоварного производства, трудно поддающегося учету и контролю и не гарантирующего стабильности.

По данным (НСК), из 42–45 тыс. га посевных площадей, отводимых ежегодно под овощные культуры, наибольший удельный вес в структуре посевов в последние годы занимает томат (20%), корнеплодные культуры – морковь (15%), лук (20%), капуста (12%). В 2014 году площади под овощными культурами в республике составляли 44,9 тыс. га, под картофелем – 78,9 тыс. га.

Ниже в табл.1. рассмотрена посевная площадь овощных культур за 2010-2014 гг. по территории Кыргызской Республики.

Таблица 1.

Посевная площадь овощных культур за 2010-2014 гг. по территории Кыргызской Республики (гектаров)¹

Наименование показателей	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика					
Культуры					
Картофель	84313	84880	81570	80517	78892
Овощные	41941	42793	45413	44191	44926
Бахчевые	7335	7034	8872	8802	9254

¹ Национальный Статистический Комитет Кыргызской Республики

Баткенская область					
Культуры					
Картофель	2226	2499	2428	2396	2406
Овощные	2316	2068	2768	2923	2923
Бахчевые	201	238	205	196	192
Джалал-Абатская область					
Культуры					
Картофель	7431	7314	8001	8037	8478
Овощные	9103	9136	9878	10038	10444
Бахчевые	3501	2520	3916	3787	3901
Ысык-Кульская область					
Культуры					
Картофель	32874	32416	28955	27493	27503
Овощные	2717	2690	2314	2299	2034
Бахчевые	-	-	-	-	-
Нарынская область					
Культуры					
Картофель	5558	5762	5807	5955	5821
Овощные	531	491	506	510	512
Бахчевые	-	-	-	-	-
Ошская область					
Культуры					
Картофель	10176	10617	11223	11764	11619
Овощные	5892	6151	8340	7286	7249
Бахчевые	1689	1799	2252	2008	2176
Таласская область					
Культуры					
Картофель	15522	15673	14829	14607	13407
Овощные	3616	3798	3738	3461	3469
Бахчевые	20	28	44	49	51
Чуйская область					
Культуры					
Картофель	10329	10401	10173	10121	9515
Овощные	17204	17846	17312	17140	17749
Бахчевые	1924	2449	2455	2760	2931
г. Бишкек					
Культуры					
Картофель	27	27	27	27	27
Овощные	192	192	172	172	172
Бахчевые	-	-	-	-	-
г. Ош					
Культуры					
Картофель	170	171	127	106	116
Овощные	370	421	385	365	374
Бахчевые	-	-	-	2	3

Расчеты потребления основных овощей на душу населения, с учетом экспорта и импорта показывают, что в среднем потребление овощей составляет 142,3 кг на человека из них томата – 28 кг (20%), корнеплодов – 24 кг (17%), капусты – 21 кг (15%), лука – 20 кг (14%) и огурца – 10 кг (7%). Более половины общего производства овощей сосредоточено на территориях, непосредственно примыкающих к городу, значительную часть которых составляют приусадебные участки.

Выращивание овощей в Кыргызстане носит сезонный характер. Около половины продукции поставляется в основном в период с августа по сентябрь, четверть – в течение июня-июля. Увеличение поставок в осенний сезон связано с тем, что некоторые культуры высевают летом в качестве второй культуры или более поздние сроки посева².

В позднеосенний (ноябрь), зимний и ранневесенний сроки (март-апрель) овощи в незначительной степени производят в защищенном грунте, средняя площадь которого в 2013 году составляла всего 126 га, или импортируют преимущественно из соседних Узбекистана или Китая.

Рассмотрим производство овощных культур по территории республики за 2010-2014 гг.

Таблица 2

Производство овощных культур по территории республики за 2010-2014 гг. (тонн)³

Наименование показателей	2010	2011	2012	2013	2014
Баткенская область					
Картофель	30,9	34,2	33,4	33,7	33,8
Овощи	38,0	35,2	46,5	50,6	54,3
Бахчи продовольственные	3,0	3,6	3,1	3,0	2,9
Джалал-Абадская область					
Картофель	104,2	102,5	111,8	115,5	120,8
Овощи	202,5	203,3	225,1	241,8	261,9
Бахчи продовольственные	84,2	61,8	95,2	93,8	98,1
Иссык-Кульская область					
Картофель	542,3	552,8	487,0	487,9	499,5
Овощи	43,3	44,8	37,0	37,7	35,1
Бахчи продовольственные	-	-	-	-	-
Нарынская область					
Картофель	78,2	80,9	81,4	84,2	80,9
Овощи	6,2	5,7	5,9	5,9	5,8
Бахчи продовольственные	-	-	-	-	-
Ошская область					
Картофель	150,5	161,4	170,1	179,0	180,2
Овощи	107,9	107,6	134,9	130,7	136,2
Бахчи продовольственные	28,9	30,3	38,4	34,5	37,8
Таласская область					
Картофель	263,3	267,6	255,0	253,3	235,6
Овощи	73,4	76,8	77,6	73,5	74,1
Бахчи продовольственные	0,4	0,6	1,0	1,0	1,0
Чуйская область					
Картофель	167,1	176,9	171,9	176,5	167,8
Овощи	331,6	337,0	329,3	332,4	342,8
Бахчи продовольственные	40,8	55,3	55,7	63,5	60,3
г. Бишкек					
Картофель	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Овощи	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
Бахчи продовольственные	-	-	-	-	-
г. Ош					
Картофель	2,7	2,7	2,0	1,7	1,9
Овощи	7,5	8,9	8,1	7,4	8,0
Бахчи продовольственные	-	-	-	0,04	0,06

² Программа развития и размещения отраслей экономики Кыргызской Республики. МЭРИТ КР, Бишкек, 2015

³ Национальный Статистический Комитет Кыргызской Республики

Как видно из таблицы производство овощей сосредоточено в Чуйской области – 40%, Джалал-Абадской – 23%, Ошской – 15%, Таласской – 8% от общей площади пашни под овощными культурами, тогда картофель производится в основном в Иссык-Кульской, Ошской и Таласской областях⁴.

Наглядно такие изменения можно наблюдать на графике 1.

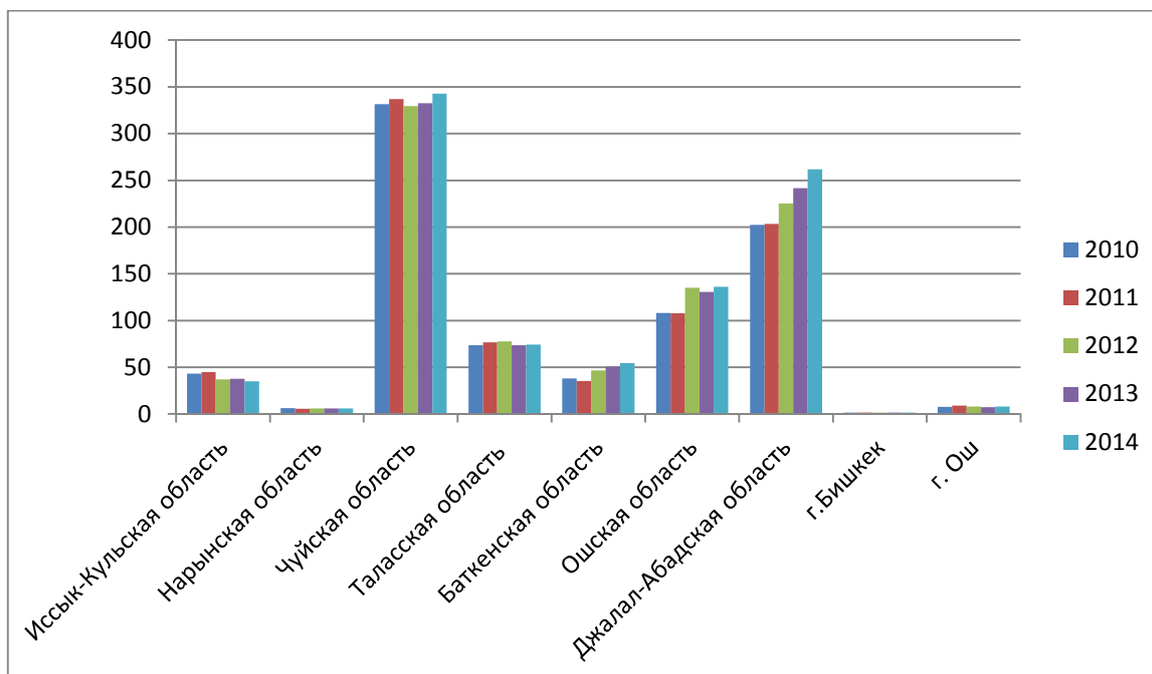


График 1. Производство овощных культур по территории республики за 2010-2014 гг. (тонн)

Средняя урожайность овощей в 2014 году составила 18,1 т/га, при этом урожайность капусты, согласно опросу среди производителей, составила 20,0 т/га, огурца – 15,4 т/га, томата – 18,3 т/га, лука – 19,8 т/га. Показатели средней урожайности по стране в значительной степени ниже потенциальных возможностей овощных культур, что является результатом низкой агротехники, незнания или слабого применения химических средств, использования семенного материала низкого качества, а также других причин.

Опыт передовых фермеров показывает, что большой потенциал в увеличении урожайности и товарности овощной продукции для товаропроизводителей Кыргызстана кроется в использовании современных технологий в растениеводстве (капельное орошение, регуляторы роста и удобрения, мульчирующая пленка и т.д.

Список литературы:

1. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности в АПК. - Экоперспектива, 2009г. –494с.
2. С.С. Мусаева Проблемы продовольственной безопасности Кыргызстана, 2011
3. Программа развития и размещения отраслей экономики Кыргызской Республики. МЭРПТ КР, Бишкек, 2014
4. Национальный статистический комитет, Кыргызстан в цифрах 2014
5. www.agro-asia.com
6. Сулайманова Д.К., Пути совершенствования потребностей продукции на душу населения производимых агропромышленным комплексом в Кыргызстане. Известия Вузов, №3, 2016, с.51-55.
7. Ташиев Н.А., Пути повышения эффективности сельскохозяйственного производства в сельскохозяйственных кооперативах. Известия Вузов № 1, 2016. С. 100-103.

Рецензент: д.э.н., профессор Суранаев Т.Д.

⁴ www.agro-asia.com