Карагулова А.И.

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ И АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Карагулова А.И.

АЙЫЛ ЧАРБА ИШКАНАЛАРЫНЫН ӨНДҮРҮШТҮК ПОТЕНЦИАЛЫНЫН АНАЛИЗИ ЖАНА КӨРСӨТКҮЧТӨР СИСТЕМАСЫ

A.I. Karagulova

THE SYSTEM OF INDICATORS AND ANALYSIS OF POTENTIAL INDUSTRIAL RESOURCES OF AGRICULTURAL ENTERPRISES

УДК:338.15/17 (04)

В данной работе рассматриваются системы показателей потенциала производственных ресурсов.

Ключевые слова: земельно-аграрная реформа, пастбища, сельскохозяйственная культура, растениеводство, животноводство.

Бул илимий макалада айыл-чарба ишканаларынын өндүрүштүк потенциалынын анализи жана көрсөткүчтөр системасы каралды.

Негизги сөздөр: жер-агрардык реформа, жайыттар, айыл чарба культуралары, дыйканчылык жана малчарбачылык.

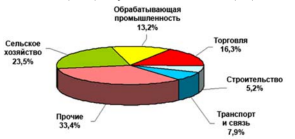
In this paper scorecards potential productive resources.

Key words: land and agrarian reform, pastures, crops, crop, livestock.

Кыргызстан горная аграрная страна. Сельское хозяйство в Кыргызстане является одной из ведущих сфер экономики. Основной целью развития аграрного сектора является создание условий для роста производства, повышения качества продукции и обеспечения продовольственной безопасности страны. Развитие сельского хозяйства будет сконцентрировано на следующих приоритетных направлениях:

- создание эффективных систем управления сельским хозяйством и подготовки кадров, предпосылок для концентрации сельскохозяйственного производства;
- поддержка роста производства и экспорта агропромышленной продукции;
- обеспечение сельскохозяйственного производства сервисными услугами;
- повышение эффективности рационального использования водных и земельных ресурсов.

Диаграмма 1 – Структура внутреннего валового продукта (ВВП) Кыргызстана за 2010 год (в%)



Реформы по демонтажу плановой экономики и переходу на рыночные отношения в Кыргызстане

были начаты, в многострадальном сельском хозяйстве, в начале 1990-х годов. Тогда были упразднены 576 колхозов и совхозов и вместо них создавались фермерские хозяйства – как основа Института частной собственности в сельском хозяйстве. Несмотря на преобладающую численность фермерских хозяйств, в сельском хозяйстве Кыргызстана на сегодня функционируют в достаточной степени большое разнообразие (форм) хозяйствующих субъектов (диаграмма 2), некоторые из них являясь рудиментами прежней плановой экономической системы (государственные и коллективные хозяйства), функционируют по стереотипу и по сей день. В 2008 году в сельском хозяйстве Кыргызстана было 326,7 тыс. хозяйствующих субъектов, в том числе 135 государственных хозяйств (это семеноводческие, племенные хозяйства, опытные станции и другие), 4211 коллективных хозяйств, 3454 сельскохозяйственных кооперативов и 321,8 тыс. фермерских хозяйств. Кроме того, имеется 726,6 тыс. личных подсобных хозяйств граждан.

Для продвижения указанных направлений будут реализованы меры, заложенные в Программе по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию на 2013-2017 годы, которые будут способствовать созданию базы для устойчивого роста сельского хозяйства.

Таблица 1. Валовой выпуск продукции сельского хозяйства 2009 г. в млн. сомов.

№	2009	2010	2011	2012	2013
Валовой выпуск	111283,9	115068,3	149221,6	167329,6	171982,2
продукции сель-					
ского хозяйства,					
охоты и лесного					
хозяйства					
Продукция сель-	111073,5	115023,2	149003,4	167092,3	171744,8
ского хозяйства					
в том числе:					
Растениеводства	59547,9	59620,4	75299,7	80349,3	86553,7
Животноводства	49236,9	52874,9	71081,7	83166,7	81676,2
Сельскохозяйст-	2288,7	2527,9	2622,2	3576,3	3514,9
венные услуги					
Охота и лесное	210,4	45,1	218,1	237,3	237,2
хозяйство					

Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в 2015

НАУКА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ № 2, 2015

году прогнозируется в объеме 206,7 млрд сомов, а темп реального прироста на уровне 2,5 %, с удельным весом в общем объеме ВВП 14,4 %, а вклад в рост ВВП -0,4 процентного пункта, за счет прироста в растениеводстве на 3,2 % и животноводстве - на 1,6 %.

Таблица 2. Структура и темпы по сельскохозяйственному сектору, формирующих часть ВВП

	2012 г., факт				2013 г., предв. факт			
Показатели	млн сомов	темп роста, %	в % к ВВП	Доля вклада в рост ВВП, п.п.	млн сомов	темп роста, %	в % к ВВП	Доля вклада в рост ВВП, п.п.
ВВП	310471,3	99,9	100	-0,1	350028,4	110,5	100,0	10,5
Сельское хозяйство, рыбовод- ство	51706,5	101,2	16,7	0,20	53091,5	102,9	15,2	0,48

Высокие темпы прироста ВВП отмечены сельском хозяйстве – на 2,9 %.

Структура производства сельского хозяйства представлена, в основном, продукцией растениеводства и животноводства с соответствующими удельными весами 51,7 % и 46,5 %.

Таблица 3. Динамика темпов роста в сельском хозяйстве на 2014-2015 гг.

	2014 г., оз	кид.	2015 г., прогноз		
Показатели	млн. сомов	%	млн. сомов	%	
Валовая продукция сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства	188084,3	100,8	206667,0	102,5	
в том числе:					
Растениеводство	96932,7	100,3	107067,9	103,2	
Животноводство	87542,3	101,6	95844,6	101,6	

В 2015 году прогнозируемые темпы роста в растениеводстве будут обеспечены за счет сокращения неиспользованных пахотных земель, восстановления почвенного плодородия земель сельскохозяйственного назначения и проведения комплекса защитных мероприятий против основных особо опасных вредителей, болезней и сорняков, создания благоприятной агрохимической и фитосанитарной обстановки в отрасли земледелия, увеличения удельного веса высеваемых кондиционных семян зерновых колосовых культур, улучшения материально-технической базы сельского хозяйства, углубления земельной реформы, рационального использования пастбищ, повышения урожайности технических культур, своевременного проведения весенне-полевых работ, оптимизации структуры посевных площадей, улучшения сортов семян, обновления машинно-тракторного парка. Рост в основном будет обеспечен за счет увеличения производства: зерновых культур на 5,3 % за счет увеличения урожайности на 1,3 ц/га; сахарной свеклы — на 12,7 % за счет увеличения посевной площади на 0,7 тыс. га и повышения урожайности до 206,8 ц/га; хлопка — на 10,1 % за счет увеличения посевной площади на 1,7 тыс. га; масличных культур

- на 8,7 % за счет увеличения посевной площади на 6,2 тыс. га, картофеля на -3,3 % за счет увеличения посевной площади на 1,1 тыс. га.

В производстве продукции животноводства реальный прирост будет обеспечен путем увеличения поголовья скота, повышения селекционно-племенной работы за счет расширения сети зооветсервисов и частных ветеринарных служб. В 2015 году рост производства мяса в живом весе прогнозируется на уровне 1,5 % и увеличится по сравнению с предыдущим годом на 5,3 тыс. тонн, молочная

продукция — на 1.8 %, с увеличением на 26.0 тыс. тонн, яйца — на 1.5 %, с увеличением на 6.2 млн штук и шерсть — на 1.7 %, с увеличением на 0.2 тыс. тонн.

На достижение целевых показателей производства сельского хозяйства в 2015 году будут влиять следующие предпосылки:

- эффект предоставленных льготных кредитов по программам «Доступные кредиты фермерам» и «Доступные кредиты фермерам-2», «Финансирование сельского хозяйства», реализованные в 2011-2014 гг., в рамках которых выдано более 8 млрд сомов;
- продолжение практики предоставления льготных кредитов сельскохозяйственным производителям,
- продолжение государственной поддержки по предоставлению льгот к доступу к горюче-смазочным материалам, обеспечения фермеров необходимой сельхозтехникой на льготных кредитных условиях, путем закупа сельхозтехники по лизингу; решения проблемы обеспечения крестьян и фермеров азотными минеральными удобрениями;
- реализации проекта Американского агентства ЮСАИД по развитию семенной индустрии Кыргызстана путем поддержки 14 отобранных семеноводческих хозяйств современной сельхозтехникой, оборудованием и семенами, а также наделением дополнительной орошаемой пашней;
- укрепление и обновление материально-технической базы государственных сортоиспытательных станций и государственных сортоиспытательных участков, и увеличения объемов производства их семян в питомниках размножения для ускоренного внедрения в производство;
- создание в регионах частных машиннотехнологических станций, технических сервисных пунктов;

НАУКА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ № 2, 2015

- обеспечение благополучия эпизоотической обстановки в животноводстве по острозаразным болезням;
- рациональное использование генофонда сельскохозяйственных животных и птиц, повышение эффективности селекционно-племенной работы, создание в каждом аильном округе пунктов искусственного осеменения с использованием ценного генетического материала;
- улучшение воспроизводства стада, при этом выход молодняка крупного рогатого скота должно составить не менее 85-90 %, мелкого рогатого скота не менее 95-100 %, увеличения средне сдаточного веса животных на откорме крупного рогатого скота до 380-400 кг, мелкого рогатого скота до 50-60 кг путем применения сбалансированных и полноценных по питательным веществам рационов;
- привлечение прямых инвестиций и собственных средств на развитие отрасли.

Сельскохозяйственная отрасль представлена почти во всех регионах республики. Основную долю занимают Иссык-Кульская (11,6 %) Джалал-Абад-

ская (18,5 %), Ошская (18,8 %), и Чуйская (24,2 %) области.

Основными рисками в данном секторе будут неблагоприятные природно-климатические условия, в т.ч. нехватка водных ресурсов; дефицит и снижение качества минеральных удобрений; недостаточная обеспеченность семенами сельскохозяйственных культур; нехватка и неудовлетворительный уровень качества сельхозтехники; непредсказуемость цен на топливо и ГСМ; недостаточная заготовка кормов на зимний период; неблагоприятная эпизоотическая ситуация; неблагоприятное для производителя изменение рыночных цен; неэффективное использование направляемых льготных кредитных ресурсов государства.

Литература

- 1. Т. Шабанов // АПК: экономика и управление. 2013.
- 2. Абдымаликов К., Жумабаев Ж. Экономика сельского хозяйства Кыргызстана 2012.
- Миндлин Ю.Б. Управление системой качества на предприятии сферы услуг 2013// Тренды и управление. 2013.

Рецензент: д.э.н., и.о. профессор Омурзаков С.А.