

Мамбеткалиев Н.С.

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КЫРГЫЗСТАНА

N.S. Mambetkaliev

THE STATE AND PROSPECTS OF USE OF THE RESOURCE POTENTIAL OF KYRGYZSTAN

УДК: 338.43.02(575.2)

В статье рассматривается, анализируется состояние и использование ресурсного потенциала Кыргызской Республики. Автор отмечает неэффективное использование земельно-водных и продовольственных ресурсов и предлагаются пути их улучшения.

Ключевые слова: ресурсы, пастбища, сенокосы, пахотные земли, сельскохозяйственные продукты, экспорт, импорт.

In the article examined, the state and use of resource potential of Kyrgyz Republic are analysed. An author is mark not showy the uses of earth-water and food resources and it is offered to the way of their improvement.

Key words: resources, pastures, haymakings, croplands, agricultural products, export, import.

Исследование показало, что в последние десятилетия значительно сокращаются продовольственные ресурсы, имеющие важное значение для обеспечения жизнедеятельности населения. Увеличиваются отходы, загрязняющие окружающую среду, ухудшаются условия жизнедеятельности животного и растительного мира на земле. Все это вызывает необходимость рационального использования природных ресурсов во всех сферах деятельности человека и в первую очередь в экономической. Поэтому не случайно в XX веке как особая научная дисциплина возникла так называемая экономика природопользования, в которой одним из компонентов и является продовольственное обеспечение.

Природные ресурсы в большой мере влияют на затраты общественного труда, необходимые для создания национального богатства. Наличие и доступность в конкретной стране сырья и топлива снижают производственные затраты, требуют гораздо меньших затрат труда на производство продукции, чем в условиях их отсутствия или недостатка, а также низкого качества и дороговизны. На плодородной почве урожай выращивается с меньшими затратами труда, чем на почвах низкого качества. В районах с теплым климатом меньше затрат труда на возведение зданий и их отопление, чем на территориях с суровым климатом. Большое значение отводится сочетанию природных ресурсов по степени благоприятствования для развития производства. В этой связи, как верно отмечают некоторые исследователи, экономическое положение для развития аграрного сектора является благополучным.

Экономика сельского хозяйства Кыргызстана сдерживает такой немаловажный фактор как отсутствие выхода к морю, что означает, более высокие издержки при транспортировке товаров и неблагоприятные условия для развития внешней

торговли. Тем не менее, наличие продовольственных, минерально-сырьевых, водных и земельных ресурсов, их потенциал позволяют обеспечить экономическое развитие страны. Территория Кыргызской Республики составляет 19994,9 тыс. га, из них: сельскохозяйственных угодий – 10656,0 тыс. га (53,2%), в том числе пастбищ, сенокосов и залежей - 9356,0 тыс.га (87,8%), пахотных земель - 1260,1 тыс. га (11,8%).

Земельные ресурсы Кыргызской Республики по состоянию на 1 января 2011 г., согласно данным Государственного агентства по регистрации прав на недвижимое имущество при Правительстве Кыргызской Республики [1, 3-7], характеризуются следующими показателями. Площадь орошаемой земли составляет всего 5,3% общей площади; 6,3% - пашни; 0,2% - многолетние насаждения; залежи, сенокосы и пастбища – 46,8%. Земельные ресурсы, расположенные в различных регионах, существенно отличаются своей продуктивностью из-за различий в составе почвы, климате, рельефе, обеспеченности водными ресурсами и т.д.

Как показали исследования, в республике земельные ресурсы используются недостаточно эффективно, хотя создана реальная предпосылка использования земельных ресурсов, включающая три вида земельной собственности - государственную, коммунальную и частную [2, С.59]. В последнее десятилетие уменьшились площади наиболее ценных угодий: пашни в обработке (на 104,1 тыс. га), сенокосов (на 42 тыс. га), многолетних насаждений (на 23,5 тыс. га). Трансформация сельскохозяйственных угодий объясняется негативными процессами, протекающими в экономике переходного периода, и тем, что значительные площади отводятся под строительство промышленных и других объектов без учета их хозяйственной ценности и невозобновляемости. В 2000 г. в республике не использовались 81,1 тыс. га пахотных земель, в том числе 33,0 тыс. га орошаемых. Ситуация, усугубляется еще и тем, что засеянные сельскохозяйственными культурами площади по ряду причин (недостаток ГСМ, техники) полностью не убираются, т.е. материальные, финансовые, трудовые затраты полностью не материализуются во вновь созданном продукте, а эти издержки включаются сельскохозяйственным товаропроизводителем в цену фактически полученного продукта. В результате цены на продукцию сельского хозяйства растут.

Водные ресурсы имеют большое значение в развитии орошаемого земледелия. Представлены они, в основном, поверхностными, подземными, ледниково-снежными водами. Сток, приходящийся при межреспубликанском делении на долю республики, составляет порядка 11,6 км³ в год, или около 26%. При усредненном фактическом водозаборе на орошение приходится 10,9 км³ воды, т.е. в среднем на один орошаемый гектар расходуется 10,2 тыс. м³ в год. Такие высокие параметры свидетельствуют о достаточной обеспеченности поливной водой.

Вместе с тем, мелиоративное состояние орошаемых земель во многих регионах республики неблагоприятное, особенно в Чуйской области (30% орошаемых земель испытывает недостаток воды). Хозяйствующие субъекты не имеют возможности проводить комплексную реконструкцию или ремонт оросительных систем, и коэффициент полезного действия не превышает 0,5.

Кыргызстан, наряду с природными ресурсами мирового значения, располагает благоприятными возможностями занять свою нишу в мировой экономике. Это – продовольственные ресурсы. Особую роль в региональной экономике и интеграционных процессах могли бы сыграть экологически чистые и относительно дешевые продукты питания и минеральные воды.

Кыргызстан располагает огромными ресурсами поверхностных и подземных вод, насчитывающими более 3,5 тыс. рек, которые обеспечивают жизнедеятельность еще пяти государств: Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, Туркменистана и Китая.

В Кыргызстане почти 90% питьевой воды, а также большая часть воды для промышленного использования обеспечивается за счет подземных источников [3, 53].

Питьевая вода, расфасованная в емкости после промышленной переработки в соответствии с международными стандартами, может занять реальную нишу в продуктовом комплексе на экспорт и обеспечивать поступления инвалютных средств в казну государства.

Анализируя экономический потенциал республики в особенности формированию продовольственных ресурсов, в первую очередь необходимо учитывать объем продовольственно-сырьевых ресур-

сов. Ресурсы и использование сельхозпродуктов в Кыргызской Республике все еще остается низкими т.е. импорто зависимыми по отдельным продуктам (табл №1).

Таблица №1-Ресурсы и использование сельскохозяйственных продуктов в Кыргызской Республике в 2011 году (тыс. тонн) [4, 95].

	Зерно	Картофель	Овощи и бахчевые	Мясо	Молоко	Яйца, млн. шт.
Всего ресурсов	3566,5	2092,2	1219,4	280,0	1420,8	477,0
Запасы на начало года	1453,8	712,3	236,8	4,6	38,6	25,4
Производство	1580,7	1379,2	972,4	190,4	1358,1	392,8
Импорт	532,0	0,7	10,2	85,0	24,1	58,8
Производственное потребление	1114,3	515,0	57,6	-	132,4	8,5
Потери	61,8	62,7	15,0	0,3	1,7	0,1
Экспорт	95,5	263,3	115,8	71,3	126,7	-
Личное потребление	999,3	517,8	788,7	203,6	1120,5	432,1
Запасы на конец года	1295,6	733,4	242,3	4,8	39,5	36,3

Именно на это и надо делать ставку т.е. проведения организационно-экономических работ по снижению поступления импортных и увеличения объемов экспортоориентированных продовольственных продуктов в аграрной экономике. В геополитическом плане объем, и номенклатура продовольственно-сырьевых ресурсов определяют возможность превращение Кыргызстана из продовольственно сырьевой республики в индустриально-аграрную, что позволит обеспечить ему достойное место мировой экономике.

Литература:

1. Государственное агентство по регистрации прав на недвижимое имущество при Правительстве Кыргызской Республики. Земельный отчет. -Б., 2012. - С.2, 3-7.
2. Конституция Кыргызской Республики, - Б.: АО "Учкун".- 2003. - 59с.
3. Билик О.А. Ирригация Киргизии в проектах и объектах. - Фрунзе: Кыргызстан, 1990. - С.53.
4. Кыргызстан в цифрах. // Официальное издание. Нацстаткомитет КР. - Б., 2012. - С.95.

Рецензент: д.э.н. Арзыбаев А.А.