

УДК 631.67 (575.2) (04)

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Д.К. Осмонбетова

Рассматриваются особенности развития сельского хозяйства в Кыргызской Республике.

Ключевые слова: земельные ресурсы Кыргызстана; сельское хозяйство; сельскохозяйственные культуры; специализация областей.

Природно-климатические условия Кыргызстана создают благоприятные предпосылки для развития сельского хозяйства. В советский период Кыргызстан был агропромышленной республикой. В настоящее время в результате спада промышленного производства страна стала аграрной. Исключением является Чуйская область, которая сохранила некоторые промышленные предприятия и может считаться агропромышленным регионом. Хотя масштабы промышленного производства ничтожны по сравнению с былой славой. Наибольший вклад в экономическое развитие страны на протяжении десятилетий вносят северные регионы.

Общая площадь территории Кыргызстана составляет 19995,0 тыс. га. Из них на долю сельскохозяйственных угодий приходится 10630 тыс. га (53%) [1, 2].

Пастбища составляют 9174,4 тыс. га (86,3%), пахотные земли – 1212 тыс. га (11,4%), сенокосы – 172,4 (1,6%), залежи – 35,8 (0,3%), многолетние насаждения – 36,3 тыс. га (0,3%). С 1990 по 2007 годы площадь пашни снизилась на 10%. При этом ежегодно пятая часть пашни не засеивается. Площадь сенокосов снизилась на 20%, многолетних насаждений – на 42,5% [3].

Исторически сложилось так, что Кыргызстан подразделяется на две части: северную и южную. По численности населения они приблизительно равны: 48% населения живет на севере, 52% – на юге [4]. По площади территории северный регион (61%) страны превосходит южный (39%).

На северную часть Кыргызстана приходится 61% всех сельскохозяйственных угодий. Лидирующее положение по этому показателю занимает Нарынская область – 26%. Иссык-Кульская и Таласская области владеют 15% и 8% угодий

соответственно. Площади сельхозугодий крупных южных регионов довольно велики: Джалал-Абадская область – 17%, Ошская область – 16%. Чуйская область, сопоставимая с этими областями по площади и численности населения, располагает меньшей долей – 12%. Самая малая площадь сельхозугодий (6%) в малочисленной Баткенской области.

Каждая область имеет резервы земли для увеличения площадей сельхозугодий. Почти во всех северных областях (Чуйской, Нарынской и Таласской) освоены две трети площади территории. В Иссык-Кульской области доля сельхозугодий самая низкая – 37%. На юге страны этот показатель колеблется от 57% в Ошской области и 55% в Джалал-Абадской области до 40% в Баткенской области. Таким образом, устоявшееся мнение об отсутствии свободных земель на юге Кыргызстана не соответствует действительности.

В структуре сельскохозяйственных угодий пастбища занимают 86,3%, что не удивительно, так как испокон веков кыргызы традиционно занимаются отгонным животноводством. Больше всего пастбищ на севере Кыргызстана – 62%. Почти треть всех пастбищ в стране находится в Нарынской области. На долю небольшой по численности населения Иссык-Кульской области приходится столько же пастбищ, сколько и в Ошской области – по 15%. Джалал-Абадская область владеет 17% пастбищ, наименьший показатель в Баткенской области – 6%.

Доля пахотных земель, расположенных на севере Кыргызстана, значительно преобладает (67%) над долей юга.

Чуйская область является лидером по пахотным землям – 34%. Иссык-Кульская область

занимает второе место с 15%. Джалал-Абадская и Ошская области с многочисленным населением, занятым в сельском хозяйстве, имеют 13% и 14% пашни соответственно [4].

Пахотные земли, занимая всего 11,4% от всех сельхозгодий, дают более 50% валовой продукции сельского хозяйства [5]. Поэтому рациональное использование пахотных земель определяет возможности и эффективность производства сельскохозяйственной продукции. Этому препятствует мелкоземельная структура хозяйств в Кыргызстане. Крупных сельскохозяйственных предприятий после распада СССР не осталось, а маленькие хозяйства не в состоянии обеспечить высокий уровень аграрного производства.

В 2007 г. посевная площадь сельскохозяйственных культур в Кыргызстане составляла 1089,8 тысяч га. Это на 10% меньше, чем в 1990г. Посевные площади зерновых культур составили 610,6 тысяч га, на севере – 69%, на юге – 31%.

Чуйская область владеет самыми большими площадями сельскохозяйственных культур – 37%. На 21% меньше доля Иссык-Кульской области (16%), которая, в свою очередь, превосходит показатели Ошской и Джалал-Абадской областей (по 13%). Вносят свой вклад и малонаселенные области: Нарынская, Таласская и Баткенская – 9%, 7% и 5% соответственно.

В Кыргызстане самые значительные посевные площади отведены под зерновые (54%) и кормовые культуры (23%).

Суммарная доля северных областей по посеву зерновых культур равна 69%. Лидер производства – Чуйская область (39%). Посевные площади зерновых культур в Иссык-Кульской (16%) и Ошской (15%) областях значительно уступают ей. Доля Джалал-Абадской, Таласской, Баткенской и Нарынской областей лежит в диапазоне от 10% до 5%. Среди зерновых культур наибольшие площади в областях принадлежат пшенице – 357,4 тысяч га (61%). Исключение составляет лишь Таласская область, где абсолютный лидер по посевам зерновых культур – фасоль.

Следующими по значимости зерновыми культурами в регионах являются ячмень – 19% (Нарынская и Иссык-Кульская области) и кукуруза на зерно – 12% (Чуйская, Джалал-Абадская, Ошская и Баткенская области). Рис выращивается исключительно на юге страны на незначительных площадях.

Север Кыргызстана демонстрирует превосходство над югом страны и по площадям кормовых культур. Его доля равна 87%. На Чуйскую область приходится более трети всех посевных

площадей кормовых культур. В Нарынской области находится 25%, в Иссык-Кульской области – 21% площадей.

Доля картофеля и овощебахчевых культур (12%) и доля технических культур (11%) приблизительно одинаковая. Северные области лидируют по посевным площадям картофеля и овощебахчевых культур. Их суммарная доля составляет 82%. Две области (Чуйская и Иссык-Кульская) производят больше половины от общенационального показателя. Даже маленькая Таласская область опережает в производстве картофеля и овощебахчевых культур все южные регионы. Ее доля (16%) выше вклада Ошской и Джалал-Абадской областей – 13% и 12% соответственно. Сравнительно холодная и высокогорная Нарынская область поставляет на рынок страны больше картофеля и овощебахчевых культур (5%), чем Баткенская область (3%).

Техническими культурами было занято 122,5 тысяч га. Лидером их производства являются южные регионы Кыргызстана (80%). В число технических культур, выращиваемых в Кыргызстане, входят хлопчатник (59%), сахарная свекла (23%), табак (9%) и масличные культуры (подсолнечник и сафлор) (9%). На юге страны расположено 80% общей посевной площади этих культур: в Джалал-Абадской области – 42%, Ошской – 33% и Баткенской – 5%.

Хлопчатник культивируется только на юге Кыргызстана. Лидирующее положение по хлопку занимает Джалал-Абадская область – 68%. Второй показатель у Ошской области (31%). Общая площадь посевов хлопчатника составляет 34,8 тыс. га. При этом количество занятых в хлопководстве людей очень значительно.

За годы независимости площади, отведенные под хлопчатник, неизменно сокращаются, так как производство хлопка убыточно из-за низких закупочных цен. Таким образом, труд в этой отрасли при нынешнем состоянии дел малоэффективен. Гораздо прибыльнее садоводство. Средняя температура воздуха на юге Кыргызстана на 3–5°C выше, чем на севере страны, что благоприятно для многих сельскохозяйственных культур, особенно элитных сортов плодов, винограда. На мировом рынке существует большой и стабильный спрос на свежие и сушеные фрукты.

Если среди технических культур хлопчатник доминирует на юге, то сахарная свекла до недавнего времени – в Чуйской области.

В былые времена урожайность сахарной свеклы (фабричной) достигала 374 ц/га [6]. На

севере страны функционировало несколько сахарных заводов, которые полностью обеспечивали потребности республики в сахаре и экспортировали его в другие республики СССР.

В настоящее время сахарная свекла занимает небольшую площадь в 13,6 тыс. га в Чуйской и Таласской областях. Их доли составляют 95% и 5% соответственно. Такое сокращение посевных площадей сахарной свеклы связано, в первую очередь, с падением урожайности сахарной свеклы. В настоящее время сырье для отечественных сахарных заводов импортируется.

Все производство табака в Кыргызстане сосредоточено на юге страны. Главный ее производитель – Ошская область (89%). Оставшаяся часть (11%) приходится на Баткенскую область. Однако посевные площади невелики – 5,5 тыс. га, столько же, как масличных культур.

Масличные культуры (подсолнечник и сафлор) выращиваются во всех областях Кыргызстана: в Нарынской области до 30% и 39% в Ошской и Джалал-Абадской областях. Общая площадь масличных культур мала – 5,5 тыс. га. Потребности в подсолнечном масле большие и обеспечиваются они за счет импортных поставок.

Северные области Кыргызстана рационально используют имеющиеся земельные ресурсы для производства продовольственной продукции. Абсолютным и крупнейшим лидером-производителем сельскохозяйственной продукции, на долю которой приходится 31% орошаемой пашни в стране, является Чуйская область. Это единственная агропромышленная территориальная единица в стране. На нее приходится более 30% населения, около 30% численности промышленно-производственного персонала и более 30% общего объема производства промышленной продукции. Высок ее удельный вес в сельскохозяйственном производстве – 30%. Она выступает основным производителем сахарной свеклы, зерновых культур, овощей и фруктов, молока. Чуйская область обеспечивает производство 46% зерна, почти 70% винограда, 54% фруктов и ягод, 69% яиц, 47% молока [6].

Остальные северные области вносят свой вклад в производство продовольствия в стране в соответствии со своей специализацией. Иссык-

Кульская, Нарынская и Таласская области относятся к числу территорий с малочисленным населением. Однако каждая из них является лидером в той или иной сфере деятельности.

Южные регионы Кыргызстана, имея благоприятные условия для сельского хозяйства, не в состоянии обеспечить себя продовольствием. Несомненно, определяющую роль в этом сыграла политика хлопковой независимости Советского Союза.

Необходимо разработать и реализовать в сжатые сроки национальные проекты развития Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской областей, которые помогли бы людям адаптироваться к изменившимся условиям и выращивать такие сельскохозяйственные культуры, которые обеспечили бы им достойный доход. Устоявшееся мнение, что земли и воды на юге страны не достаточно по природно-климатическим причинам, стимулируют жителей южных регионов переселяться на север Кыргызстана или отправляться еще дальше, в зарубежные страны.

Литература

1. Земельный отчет на 1 января 2009 г., Госагентство по регистрации прав на недвижимое имущество при Правительстве Кыргызской Республики, Государственный проектный институт по землеустройству “Кыргызгипрозем”. Бишкек, 2009. 209 с.
2. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Кыргызской Республики за 2007 г. Бишкек: Нацстатком КР, 2008. 24 с.
3. Экономическая политика социально-экономического развития Кыргызской Республики на долгосрочный период до 2025 г. Бишкек: ЦЭС при МЭРиТ КР, 2007. Т. 1. 368 с.
4. Демографический ежегодник Кыргызской Республики. Годовая публикация 2003–2007 гг. Бишкек: Нацстатком КР, 2008. 392 с.
5. Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2005–2007 гг. Бишкек: Нацстатком КР, 2008. 81 с.
6. *Билик О.А.* Ирригация Кыргызстана в проектах и объектах. От прошлого к настоящему. Бишкек: Кыргызстан, 1994. Т. 3. 384 с.