

*Рысбаев М.Р.*

**АЙЫЛ ЧАРБА ӨНДҮРҮШҮНДӨ ЭМГЕК РЕСУРСТАРЫН ТУУРА  
ПАЙДАЛАНУУ ЖОЛДОРУ**

*Рысбаев М.Р.*

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

*M.R. Rysbaev*

**THE USING OF MEANS OF PRODUCTION AND LABOR RESOURCES IN  
AGRICULTURAL FARMING**

УДК: 631.15

*Айыл-чарбасын өнүктүрүүдө чон ролду ээлеген, бул сапаттуу пайдалануусу болуп эсептелет, бирок жери бар чарбалар өндүрүштү негиздешет, о.э. өндүрүштүн негизги фондторду түзүп эмгек ресурстарын туура пайдалана алышат.*

*Жер ресурстарын пайдаланууда ага жалпы мүнөздөмө берүү менен көрсөтө алган, аларды кармоодо жер структураларын туура пайдаланууну жана туура колдонууну сунуштаган.*

***Негизги сөздөр:** өнүгүүлөр, пайдалуулук, кооперативдик керектөөлөр, негизги фондулар, билдирүүлөр, түзүлүштөр, айыл-чарбасында пайдаланма жер, которуп колдонуу менен пайдалануу, тушумдүүлүк, сапаттуу элиталык сорттор, энерговооружениясын колдонуу, фондвооружениясын колдонуу, жердин азыктуулугу, коэффициентти менен пайдалануу.*

*For the development of agriculture has a large role effective use of available in the economy means of production is land, the main production rate and work force. Article once that land resources are primarily indicators characterizing the proper use of land, offered the proper maintenance of land resources and sources of information on land use.*

***Key words:** development, efficiency, cooperative resources, fixed assets, information, structure, agricultural land, crop rotation, yield, elite varieties, the weight ratio, capital-labour ratio, soil fertility, factor.*

В развитии сельского хозяйства большая роль принадлежит эффективному использованию имеющихся кооперативных хозяйственных средств на производства земли, основных производственных фондов и трудовых ресурсов на основе которой осуществляется использование этих ресурсов, являются прежде всего показатели соответствующих форм годового отчета. Ряд данных, характеризующих использования земли, основных фондов и труда, содержится в статистической отчетности, и в налоговых отчетах. Наряду с соответствующими формами отчетности источником информации для этой цели служит и текущий учет.

«Экономика» вырастает из производства сельского хозяйства, которое образует материальную основу экономики. Источники любого производства, это ресурсы, которыми располагает общество в спросом и предложениях [3].

Поэтому при использовании земельных ресурсов, выявляется структура земельного фонда, эффективность использования сельскохозяйственных угодий целесообразность существующей организации полеводства.

Структуру земельного фонда изучают возможностью дополнительного вовлечения в сельскохозяйственный оборот участников, не используемых ранее. Показателем экономической эффективности использования земли является выход продукции с единицы площади. Экономической эффективности использования сельскохозяйственных угодий используют в изменение выхода продукции и наличия поголовья животных на 100га тех угодий, которые используются для данной отрасли [4].

Обратим внимание, что при начислении показатели выхода конкретных видов продукции в расчет применяется не вся земельная площадь сельскохозяйственного назначения, а та ее часть, которая взаимосвязана с указанными отраслями хозяйства. Например: Производство продуктов растениеводства кроме кормов с естественных угодий и продукции, многолетних насаждений, связано с использованием пашни, в качестве определения показателя развития растениеводческих отраслей рассчитывают выход продукции на 100га пашни или 1га пашни.

Выход таких видов продукции животноводства, как молоко и шерсть в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий, а выход мясо – отдельно на 100га пашни к 100 га других земель сельскохозяйственного пользования [1].

Поэтому при использовании земель необходимо изучить вопросы, касающиеся организации полеводства. Использование, в каком направлении происходили изменения в использовании пашни и какие меры применения по пересмотру структуры посева сельскохозяйственных культур в соответствии с перспективами развития рыночных хозяйств. Доли несколько успешны, в моем мнении колхозные кооперативы осуществляют замену многоурожайных культур высокоурожайными. Таким образом, особое внимание уделяют, насколько соответствуют установленные в хозяйстве севообороты агротехническими и организационно современными рыноч-

но-экономическим мероприятиям, направленным на повышение плодородия почвы. В занятых парах и в случае непаровых предшественников на поле до посева озимых выращивают сельскохозяйственные культуры. Они в той или иной степени используют влагу и элементы питания, после их уборки остается чисто немного времени до посева озимых. Поэтому от своевременности и качества обработки почвы после парозанимающих культур и непаровых предшественников в очень большой степени зависит урожай сельхозкультуры [2].

После развала государства на мелких хозяйствах, невозможно произвести севообороты поэтому происходят низкие урожайности в сельском хозяйстве. Тогда с точки зрения правильного использования средств производства и труда, размеров кооперативов отдельных участков, севообороте по составу почву и рельефу, использование почвенной карты при разработке севооборотов, и необходимых сельскохозяйственных культур и приемлемых хороших элитный сортов. На самом деле здесь обеспеченность хозяйства кооперативов основными земельными фондами характеризуется показатели их наличия в расчете на 100 г сельскохозяйственных угодий.

Поэтому для характеристики обеспеченности хозяйства основными фондами используют показатель фондовооруженности труда, исчисляемый делением основных фондов на среднегодового работника.

Обеспеченность хозяйства энергетическими мощностями устанавливают по показателям энерговооруженности труда и энерговооруженности кооперативных хозяйств в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий или пашни.

Показатели исчисляют как отношение энергетической мощности к среднегодовому числу работников или к 100 га земельной площади.

Данные показатели исчисляют как отношение энергетической мощности к среднегодовому, и как отношение энергетической мощности среднегодовому числу работников или к 100 га земельной площади. С этого определяют суммарную мощ-

ность энергетических установок, т.е. все виды механических двигателей, а также рабочий скот исчисляют в условиях лошадиных сил.

Даже наиболее активной частью средств труда в основных отраслях сельского хозяйства являются силовые и рабочие машины, транспортные средства, в частности тракторы, комбайны и автомобили.

Затем рассматривают выработку каждой марки трактора в физических и условных единицах, количества дней в хозяйстве за год 365 дней.

Среднегодовое число условным делением тяговой среднего количества условно. Выполнение работы показывает в гектарах мягкой пахоты. Перевод различных видов работ в гектары мягкой пахоты осуществляют по специальным коэффициентам.

Необходимую информацию для этого получают за первичные документы, регистров бухгалтерского учета, проведенных работ рабочего дня. Оно определяется как частное отделения машины, дней пребывания в хозяйстве этого периода, месяц, квартал, год.

Чтобы дать соответствующую характеристику и заключение работы, исчисляют коэффициенты использования парка, пробега машин, их грузоподъемности и другие эксплуатационные показатели [1].

#### **Литература:**

1. Абдималиков К. Жумабаев Ж. Экономика сельского хозяйства. Учебник. Бишкек. 2012 г. С. 268-269.
2. Основы сельского хозяйства. Учебное пособие под ред. П.М. Фокеева Москва. 1976 г. С.72-74.
3. Современная экономика. Научный редактор: д.э.н., профессор Момедов О.Ю. "ФЕНИКС" Ростов-на-Дону 1996 г. С. 36-39.
4. Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства. Ш.Мусакожоев, М.Балбаков, Дж. Довлетов. Фрунзе, Издательство Кыргызстан 1969 г. С.113.

**Рецензент д.э.н., профессор Эргешбаев У.Ж.**