- 2. Необходимые затраты как основа прогнозов в мясомолочном скотоводстве. Маматурдиев Г.М., Жоробаев М.Г. Известия ВУЗов Кыргызстана. 2019. №9. С.71-73.
- 3. Култаев Т.Ч. Об одном решении некоторых экстремальных задач аграрного производства. Вестник ОшГУ: Специальный выпуск. Часть ІІ. Ош, 2021. –С.140-143.
- 4. Арзыбаев А.А. и др. Международные стандарты финансовой отчетности. Бишкек.- 2020 г. 320 стр.

#### **References:**

- 1. Musakozhoev, Sh. Modern problems of economics. Collection of scientific papers. Kyrgyz University of Economics. Bishkek: 2020. 156 b.
- 2. Necessary costs as the basis of forecasts in meat and dairy cattle breeding. Mamaturdiev G.M., Zhorobaev M.G. News of Universities of Kyrgyzstan. 2019. No.9. pp.71-73.
- 3. Kultaev T.Ch. About one solution to some extreme problems of agricultural production. Bulletin of OsSU: Special issue. Part II. Osh, 2021. –pp.140-143.
- 4. Arzybayev A.A. et al. International Financial Reporting Standards. Bishkek.- 2020 320 pages .

УДК 338.43 (575.2) DOI 10.33514/BK-1694-7711-2021-2(2)-172-177

Туташев Б. Т.

К.Ш.Токтомаматов атындагы Эл аралык университети, илимий кызматкер

Туташев Б. Т.

Научный сотрудник, Международный университет имени К.Ш.Токтомаматова

Tutashev B. T.

International University named after K.Sh. Toktomamatov, Research Associate

АГРАРДЫК ӨСҮМДҮКТӨРДҮ ӨСТҮРҮҮ БОЮНЧА РЕГИОНДОРДУН АЙЫЛ ЧАРБА ТҮЗҮМДӨРҮН МАМЛЕКЕТТИК ЖӨНГӨ САЛУУ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ РЕГИОНОВ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ АГРАРНЫХ КУЛЬТУР STATE REGULATION OF AGRICULTURAL FORMATIONS OF REGIONS FOR THE CULTIVATION OF AGRICULTURAL CROPS

Аннотация: Макалада айыл чарба өсүмдүктөрүн өстүрүү үчүн региондордо айыл чарба түзүлүштөрүн мамлекеттик жөнгө салуу маселелери камтылган. Эгиндин туруктуулугун жогорулатуу боюнча иштер жүрүп жатат. Тажрыйба көрсөткөндөй, жогорку түшүм маселесин чечүү көбүнчө агрохимиялык кызматтын уюштурулушуна, топуракка минералдык жана органикалык жер семирткичтерди чачуунун көлөмүнө, структурасына жана мөөнөтүнө, б.а. топурактын химиялык мелиорациясынан, ошондой эле элиталык уруктардан. Аларды колдонуу жалпы түшүмдүүлүктүн 50-60% га чейин камсыздай алат. Акыркы жылдары минералдык жана органикалык жер семирткичтердин жетишсиз өлчөмдө колдонулушу топурактын азайышына алып келет, түшүмдүүлүктү төмөндөтөт.

**Аннотация:** Статья включает вопросы государственного регулирования сельскохозяйственных формирований регионов по возделыванию аграрных культур. Проводится работа, направленная на повышение устойчивости сельскохозяйственных культур. Опыт показывает, что решение проблемы высокой урожайности в значительной мере зависит от организации агрохимической службы, объемов, структуры и сроков внесения в грунт минеральных и органических удобрений, т.е. от химической мелиорации грунта, а также от элитных семян. Их применение может обеспечивать до 50-60% от общего прироста урожая. Недостаточное внесение минеральных и органических удобрений в последние годы ведет к истощению почв, снижает урожайность.

**Annotation:** The article includes the issues of state regulation of agricultural formations in the regions for the cultivation of agricultural crops. Work is underway to improve the sustainability of crops. Experience shows that the solution to the problem of high yields largely depends on the organization of the agrochemical service, the volume, structure and timing of the application of mineral and organic fertilizers to the soil, i.e. from chemical soil reclamation, as well as from elite seeds. Their use can provide up to 50-60% of the total yield increase. Insufficient application of mineral and organic fertilizers in recent years leads to depletion of soils and reduces crop yields.

**Ключевые слова:** Животноводство, механизмы, механизация, моделирование, экстрополяция, экономико-математические методы, инновация, инвестиция, капитал, экономика, аграрный сектор, сельское хозяйство, агропромышленный комплекс.

**Негизги сөздөр:** Мал чарбасы, механизмдер, механизация, моделдөө, экстраполяция, экономикалык жана математикалык методдор, инновация, инвестиция, капитал, экономика, агрардык сектор, айыл чарба, агроөнөр жай комплекси.

**Key words:** Livestock, mechanisms, mechanization, modeling, extrapolation, economic and mathematical methods, innovation, investment, capital, economics, agricultural sector, agriculture, agro-industrial complex.

Посев и возделывания сельскохозяйственных культур является основой всего производства в сельском хозяйстве. Показатели размера, состава, качества, движения, использование посевов характеризуют, с одной стороны, использование земельного фонда, а выступают непосредственным фактором формирования продукции растениеводства - урожая и урожайности. Посевная площадь - эта площадь на которую после той или иной обработки были высеяны семена, которая занята посевами или убрана. Выращивание культур - длительный процесс, предполагающий посев, уход за посевами, уборку. Урожай и урожайность - основа всего сельскохозяйственного производства, главные показатели использования сельскохозяйственных угодий, источник роста благосостояния государства и его населения. Повышение урожайности - важнейший фактор снижения издержек на единицу продукции и роста ее конкурентоспособности на рынке. В силу ограниченности земли только рост урожайности может обеспечить увеличение объемов производства продукции растениеводства.

Таблица 1. Посевные площади по Ошской области Кыргызской Республики, в тыс. га.

	2017	2018	2018 в % к	+, -
			2017	
Вся посевная площадь	145,5	168,0	103,1	5011
Зерновые и зернобобовые культуры	92,4	96,0	103,8	3493
в том числе:				
пшеница	70,3	73,9	104,9	3479
кукуруза на зерно	14,7	14,6	99,1	-137
хлопок	10,9	11,1	101,4	158
табак	4,9	4,9	99,5	-24
масличные культуры	24,6	22,4	91,1	-2198
картофель	9,1	9,2	101,3	118
овощи	6,5	6,2	94,4	-363
бахча	1,7	_	91,7	-144
кормовые культуры	12,7	16,6	131,4	3971

Источник: Данные Нацстаткома Кыргызской Республики за 2017 и 2018 гг.(1).

Как видно из таблицы 1 за последние годы изменилась структура посевных площадей. В 2018 г. по сравнению с 2017 г. посевная площадь неиспользованной пашни сократилась на 6531 га и составила 11896 га, из них из-за экономической нецелесообразности – 9553 га; отдаленности, каменистости – 1126 га; неисправной оросительной сети, отсутствия полива – 741 га; недостатка горюче-смазочных материалов и техники – 98 га; засоления и заболоченности – 64 га; недостатка посевного материала – 4 га.

Кроме того, из-за оползней и селей не используются 15 га пашни, под расширение населенных пунктов отводится 5 га, под постройки -6 га, по другим причинам не используются -284 га.

В 2018 г. в результате стихийного бедствия погибло и списано 5515 га посевов сельскохозяйственных культур, из них 3385 га под зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу), 373 га табака, 90 га картофеля, 523 га масличных культур, 25 га овощей и 9 га многолетних трав на сено.

Доведение продукции сельского хозяйства до потребителей по Ошской области отражено в следующей таблице.

Таблица 2. Доведение продукции сельского хозяйства до потребителей по Ошской области, в т.

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Зерновые	128088	129180	90785	108420	111735
Картофель	35318	38615	66806	68285	60160
Овощи	53048	53567	118479	58561	56856
Хлопок-сырец	33642	46113	29551	32194	20279
Табак	7651	16085	11998	11042	9386

Плоды и ягоды	26282	27363	23431	25202	22203
Виноград	3149	3253	2834	2973	1578
Бахчевые	18705	19882	27516	26885	28934
Скот и птица на убой (в живом весе)	42940	43637	55676	38379	38949
Молоко сырое	112488	106397	84148	118982	137333
Яйца, тыс. штук	19384	19723	13710	15463	14067
Шерсть в физическом весе	1779	1663	1585	688	382

Источник: Данные Нацстаткома Кыргызской Республики за 2014, 2015, 2016, 2017 и 2018 гг.(2).

Из таблицы видно, что производство зерновых культур в 2018 г. по сравнению с 2014 г. уменьшилось на 12,8%, а по сравнению с 2017 г. увеличилось на 3%. Реализация картофеля в 2018 году увеличилась на 70,3%, а по сравнению с 2017 г. уменьшилась на 12%.

Проводится работа, направленная на повышение устойчивости сельскохозяйственных культур. Опыт показывает, что решение проблемы высокой урожайности в значительной мере зависит от организации агрохимической службы, объемов, структуры и сроков внесения в грунт минеральных и органических удобрений, т.е. от химической мелиорации грунта, а также от элитных семян. Их применение может обеспечивать до 50-60% от общего прироста урожая. Недостаточное внесение минеральных и органических удобрений в последние годы ведет к истощению почв, снижает урожайность.

Для повышения урожайности и конкурентоспособности растениеводческих культур необходимо совершенствовать селекцию путем создания новых сортов сельскохозяйственных культур, обладающих высоким продуктивным потенциалом, освоение научно-обоснованных систем земледелия и семеноводства. Кроме этого, необходимо расширение орошаемых земель и совершенствование способов полива, эффективное применение минеральных и органических удобрений, химических и биологических средств защиты растений от вредителей, болезней, сорняков.

Для того чтобы улучшить современное состояние аграрного сектора, необходимо осуществлять государственную поддержку развитию сельского хозяйства. Так, например, в Великобритании, в Канаде, в Турции для совершенствования сельскохозяйственной продукции осуществляется государственная поддержка в размере 100-200 долларов в расчете на 1 га(3, стр. 41).

В южном регионе Кыргызстана в последние годы уделяется большое внимание развитию отрасли плодоводства, дающей наиболее большую прибыль для фермеров и крестьян.

В данном регионе орехоплодовые леса, расположенные в основном в таком массиве, как Арстанбап, площадью — 841,6 тыс.га, состоят из 130 видов древесно-кустарниковой растительности. Наиболее ценными являются: орех грецкий, фисташка, арча, миндаль и др. Орех грецкий — один из ценнейших плодовых культур, сюда относятся плодовые породы умеренной и субтропической зоны из разных ботанических семейств. Орех содержит ценнейшие питательные вещества и пользуется большим спросом у населения. Он содержит жиры в среднем — 68,2%, углеводы — 3,9%, белки — 25,2%

В Кыргызстане находится самый крупный на планете массив дикорастущих ореховоплодовых лесов, которые занимают -631 тыс. га, из них -85,0 тыс. га ореховые насаждения.

Урожай с одного дерева достигает 100-400 кг. Выход из ядра грецкий орех составляет 43,1%, средний вес -8,3 грамм.

В настоящее время орех грецкий возделывается в 17 государственных лесхозах. В южном регионе Кыргызстана естественных насаждений грецкого ореха составляет более 56,0 тыс. га., из них в Джалал-Абадской области — 29,0 тыс. га, а в лесхозах Саламалик, Донуз-Тоо, Заргер и Колдук Узгенского района Ошской области — более 27, 0 тыс. га.

В Джалал-Абадской области хороший урожай 1023,8 тыс. тонн грецкого ореха собрали в 2012 г.

По республике в результате убыточности некоторых предприятий значительно сокращается экономический потенциал, уменьшаются размеры посевных площадей и снижается урожайность сельскохозяйственных культур. Резко сократилось поголовье скота и птицы, минимальной стала продуктивность ферм. В пищевой и перерабатывающей промышленности почти все оборудование изношено. Это связано с тем, что нет инвестиций в аграрном секторе экономики.

В Кыргызстане в 2018 г. создано 318,8 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств, в распоряжении которых находилось 1009,2 тыс. га земель, а это составлило 86% площади посевных сельскохозяйственных назначений.

Но создание фермерских хозяйств и перераспределение собственности особенно земельной не обеспечивают повышение эффективности производства сельскохозяйственной продукции. В Кыргызстане вновь созданные сельскохозяйственные кооперативы более эффективно работают, чем крестьянские (фермерские) хозяйства.

В животноводстве внедряются современные технические средства с высоким уровнем автоматизации роботизации для приготовления и раздачи кормов на фермах по содержанию крупного рогатого скота, оснащенных электронными взвешивающими устройствами. За счет привлечения инвестиций, кредитных ресурсов на фермах создается новая технологическая база для животноводства, которая оптимально модернизирует существующие производственные объекты:

- повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на внешних рынках республики, а также улучшение качества отечественных продовольственных товаров;
- обеспечение устойчивого развития сельских территорий, занятости сельского населения, повышения уровня его жизни, в том числе оплаты труда работников, занятых в сельском хозяйстве;
- создание благоприятного инвестиционного климата и повышение объема инвестиции в сфере сельского хозяйства;
- инновационное развитие сельского хозяйства невозможно без качественного повышения аграрной науки и образовании и создания эффективной системы внедрения передовых разработок в производство.

### Список использованной литературы:

- 1. Отчет Национального статистического комитета Кыргызской Республики. Сборник Нацстаткома КР. Бишкек: 2019г.
- 2. Доклад "Социально-экономического положения Кыргызской Республики. Бюллетень Нацстаткома КР. Бишкек: 2019г.

3. Пестрякова Т. Совершенствование управления режимом экономии на сельскохозяйственных предприятиях. 2018 г..-№7.-С. 41-45.

#### **References:**

- 1. Report of the National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic. Collection of the National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic. Bishkek: 2019.
- 2. Report "Socio-economic situation of the Kyrgyz Republic. Bulletin of the National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic. Bishkek: 2019.
- 3. Pestryakova T. Improving the management of the economy regime at agricultural enterprises. twothousandeighteen.- No. 7.-pp. 41-45.

УДК 336.2 DOI 10.33514/BK-1694-7711-2021-2(2)-177-185

### Хусаинова Э. Ю., Абдыкалыкова Т. Н.

Эл аралык инновациялык технологиялар университетинин улук окутуучусу, Аспирантура, эл аралык инновациялык технологиялар университети

### Хусаинова Э. Ю., Абдыкалыкова Т. Н.

Старший преподаватель, Международный университет инновационных технологии, Аспирантка, Международный университет инновационных технологии

### Khusainova E. Yu., Abdykalykova T. N.

Senior Lecturer, International University of Innovative Technologies, Postgraduate course, International University of Innovative Technologies

САЛЫК САЯСАТЫН ИЗИЛДӨӨ ЖЫЙЫНТЫКТАРЫН БААЛОО ЖАНА ЭКОНОМИКАЛЫК ТОБОКЕЛДИКТЕРДИ АЗАЙТУУ, АНЫН РОЛУ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ И ЕЕ РОЛЬ В МИНИМИЗАЦИИ ЭКЕОНОМИЧЕСКИХ РИСКОВ ASSESSMENT OF THE RESULTS OF THE TAX POLICY STUDY AND ITS ROLE IN MINIMIZING ECONOMIC RISKS

Аннотация: уюмдун финансылык отчетунда уюмдун финансылык абалын уюмдун өзү үчүн эң пайдалуу көз караш менен көрсөтүү максатында эсепке алуу саясатын колдонуу боюнча учурдагы мүмкүнчүлүктөр эсепке алуунун мүмкүн болгон ыкмаларын алмаштырууда тандоо боюнча белгилүү бир мыйзамдык чектөөлөрдү киргизүү зарылдыгын жаратат. Бул уюм тарабынан кабыл алынган эсепке алуу саясаты жылдан жылга ырааттуу колдонула турган эсепке алуу саясатын колдонуу ырааттуулугуна жол берүүнү ченемдик бекитүү менен көрсөтүлөт. Ошентип, бухгалтердик эсептин белгилүү бир ыкмасын тандап, аны Ишкананын бухгалтердик саясатында бекемдөө бухгалтердик тобокелдиктерди азайтууга жардам берет.

**Аннотация:** Существующие возможности по использованию учетной политики в целях демонстрации финансового положения организации в ее финансовой отчетности с наиболее выгодной для самой организации точки зрения создают необходимость введения определенных законодательных ограничений по выбору в смене возможных способов учета.