

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971
ISI (Dubai, UAE) = 0.829
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 8.997
SJIF (Morocco) = 5.667

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

SOI: [1.1/TAS](https://doi.org/10.1177/10.15863/TAS) DOI: [10.15863/TAS](https://doi.org/10.15863/TAS)

International Scientific Journal Theoretical & Applied Science

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2020 Issue: 06 Volume: 86

Published: 30.06.2020 <http://T-Science.org>

QR – Issue



QR – Article



Sarvarbek Rasuljonovich Abduazizov
Organization of Judicial Activities
Chief Accountant of the Ferghana Regional Branch Department

FEATURES OF THE ORGANIZATION OF ACCOUNTING AND ANALYSIS OF FARMING UNDER CONDITIONS OF MODERNIZATION

Abstract: The article deals with the organization of accounting and analysis on farms in the context of modernization of the economy. There are ways to organize the scholars of this field on the basis of their opinions and legal basis. Factors that need to be considered in the organization of analytical work are described.

Key words: agriculture, farming, accounting, bookkeeping, analysis, reporting.

Language: Russian

Citation: Abduazizov, S. R. (2020). Features of the organization of accounting and analysis of farming under conditions of modernization. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 06 (86), 461-463.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-06-86-87> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2020.06.86.87>

Scopus ASCC: 2000.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕТА И АНАЛИЗА ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ В УСЛОВИЯХ МОДЕРНИЗАЦИИ

Аннотация: В статье рассматриваются вопросы организации учета и анализа на фермах в контексте модернизации экономики. Есть способы организовать ученых в этой области на основе их мнений и правовых основ. Описаны факторы, которые необходимо учитывать при организации аналитической работы.

Ключевые слова: сельское хозяйство, фермерский хозяйство, бухгалтерский учет, бухгалтерия, анализ, отчетность.

Введение

УДК: [338.432](#)

Реформы, проводимые в Узбекистане, а также во всех секторах экономики, дают положительные результаты в сельском хозяйстве. В результате последовательных реформ в сельскохозяйственном секторе и условий, созданных в последние годы, наблюдается устойчивый экономический рост в сельском хозяйстве, и производство растет из года в год.

Сегодня основная часть сельскохозяйственного производства в стране тесно связана с деятельностью дехканов и фермерских хозяйств. Поэтому необходимо правильно организовать работу учета и анализа в этих экономических субъектах.

В стране сегодня особое внимание уделяется развитию многопрофильных фермерских

хозяйств, организации бухгалтерского учета на основе национальных стандартов, применение мирового опыта в области учета и использованию упрощенных форм бухгалтерского учета на фермерских хозяйствах, которые являются новым звеном частного собственности.

Теоретические и методологические проблемы методологии учета и анализа хозяйственных субъектов изучали зарубежные экономисты Д.Д.Рис, Р.Н.Антони, А.Ф. Аксененко, М.А.Вахрушина, Н.Д.Врублевский, Т.П. Карповой, Н.П. Кондракова, В.Ф. Пали, А.Д. Шеремета. А также экономические ученые республики А.А. Абдуганиев, А. В. Вахобов, Е. Ф. Гадов, Р. Д. Душмуратов, Н. Ю. Джураев, А. К. Ибрагимов, Д. Кудбиев, И. Исманов, Н. Тошмаматов, Б.И.Исроилов, А.А.Каримов, М.К.Пардаев, А.Х.Пардаев, Н.С.Санаев, З.Т.Маматов, Б.А.Хасанов, Р.О.Холбеков. В

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971
ISI (Dubai, UAE) = 0.829
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 8.997
SJIF (Morocco) = 5.667

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

научной работе этих ученых изучали теоретические, методологические и практические проблемы учета и анализа хозяйственных субъектов.

В то же время общие правила организации и ведения бухгалтерского учета в хозяйствах были утверждены решением Министерства финансов и Министерства сельского и водного хозяйства от 21 января 2008 года № 1, 1/2, зарегистрированным в Министерстве юстиции Республики Узбекистан от 26 марта 2008 года № 1781. Эти нормативные документы определяют общие правила организации и ведения бухгалтерского учета в хозяйствах, а также распространяются на все хозяйства и организации, независимо от форм собственности и видов деятельности.

В то же время на основании этих нормативных документов фермерские хозяйства имеют право самостоятельно определять методы учета и контроля с учетом организационно-правовых форм управления, отраслевых характеристик и видов деятельности, квалификации персонала и других задач.

Теоретически существует три разных подхода к установлению правил бухгалтерского учета на фермерских хозяйствах:

№1 Согласно НСБУ "Учетная политика и финансовая отчетность", хозяйства должны разрабатывать свою учетную политику на каждый финансовый год. Учетная политика включает в себя группировку и оценку фактов хозяйственной деятельности, списание стоимости активов, методы организации документооборота и инвентаризации, методы применения учетных записей, системы учета, обработки информации и другие соответствующие методы. Таким образом, учетная политика состоит из набора методов учета.

Настоящая учетная политика определяет правила и процедуры подготовки, приобретения и оценки материальных активов, критерии включения предметов в состав основных средств, инвентаря и сельскохозяйственного оборудования, их моральное устаревание, порядок оценки и продажи готовой продукции, разработку бухгалтерского плана работ. Учетная политика, разработанная на следующий отчетный год, будет иметь статус юридически обязательного документа после утверждения руководителем фермерского хозяйства.

Учетная политика хозяйств утверждается приказом руководителя хозяйства. Методы бухгалтерского учета, принятые предприятием при формулировании учетной политики, применяются с 1 января года, следующего за годом, в котором был выпущен приказ. В этом случае он используется всеми структурными подразделениями, независимо от расположения подразделений бизнес-объекта. Учетная

политика, принятая вновь созданными фермерскими хозяйствами, должна быть формализована до того, как финансовая отчетность хозяйств будет впервые опубликована в печати, но не позднее, чем через 90 дней с даты государственной регистрации. Учетная политика не меняется в течение календарного года.

Хозяйства формулируют учетную политику самостоятельно, исходя из потребностей своей хозяйственной деятельности. Бухгалтерский учет ведется фермерскими хозяйствами в соответствии с единой методологической базой и порядком, установленным законодательством.

Анализ хозяйственной деятельности на фермах по содержанию и функциям аналогичен анализу хозяйственной деятельности в других отраслях народного хозяйства, но его методология имеет ряд особенностей, которые основаны на следующих специфических особенностях этого сектора производства.

1. Результаты хозяйственной деятельности хозяйств часто зависят от природно-климатических условий. Поскольку дожди, засухи, заморозки и другие природные явления могут значительно снизить урожайность, снизить производительность труда и другие показатели, анализ экономической деятельности должен учитывать природные и климатические условия каждого года и каждой фермы. Чтобы сделать правильные выводы о результатах хозяйственной деятельности, показатели текущего года следует сравнивать со средними показателями за предыдущие 3-5 и более лет, а не с предыдущим годом.

2. Сезонность производства присуща сельскому хозяйству. Соответственно, трудовые ресурсы, оборудование, материалы не используются равномерно в течение года, продукты не продаются равномерно, а доходы не падают равномерно. В частности, зерноуборочные комбайны могут использоваться только 10 - 20 дней в году, сеялки - 5 - 10 дней. Также целесообразно учитывать эту особенность при анализе хозяйственной деятельности фермерских хозяйств, в частности таких показателей, как наличие и использование основных фондов, земельных, трудовых и финансовых ресурсов.

3. Производственный процесс в сельском хозяйстве очень долгий и не совместим с рабочим периодом. Большинство показателей могут быть рассчитаны только в конце года. Поэтому более полный анализ в ботанике может быть сделан только в конце года. В течение года анализируется выполнение агротехнических мероприятий за периоды сельскохозяйственных работ.

4. Основным средством производства в сельском хозяйстве является земля. Его природные свойства неразрывно связаны с климатическими условиями, и он меняет свой

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971
ISI (Dubai, UAE) = 0.829
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
РИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 8.997
SJIF (Morocco) = 5.667

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

природный и экономический характер под воздействием различных факторов. Следует отметить, что земля, как основное средство производства, не только не устареет, но, наоборот, улучшится при ее правильном использовании. И, наконец, еще одной особенностью этого средства производства является то, что земля является очень универсальным инструментом: можно производить много видов продукции в одном месте. В результате сельское хозяйство будет иметь такие особенности, как универсальность производства, слабая концентрация производства, диверсификация, низкая производительность труда.

5. Сельское хозяйство отличается от других отраслей производства тем, что часть продукта используется как средство производства, а также для собственных целей: семена, рабочие животные, корм. Следовательно, объем продаваемой продукции обычно намного меньше, чем объем произведенной продукции.

6. Ряд специальных показателей (продуктивность, продуктивность крупного рогатого скота, молочный жир и т.д.)

Используются для оценки эффективности работы фермерских хозяйств с учетом специфики сельского хозяйства.

7. В то же время следует отметить, что в сельском хозяйстве, по сравнению с промышленностью, большинство однотипных предприятий занимаются производством практически в одинаковых природно-климатических условиях. Поэтому здесь, в отличие от промышленных предприятий, существует возможность более широкого применения межхозяйственного сравнительного анализа. Применение данного анализа позволяет более точно оценить результаты хозяйственной деятельности, выявить лучшие практики других субъектов.

Наличие широкой базы данных для сравнения, как на уровне отдельных субъектов, так и на региональном уровне, позволяет более широко использовать сравнения параллельных и динамических рядов в анализе, аналитической группировке, корреляционном анализе, многомерном визуальном анализе и других методах.

References:

- (2016). *Zakon Respubliki Uzbekistan "O buhgalterskom uchete"* (Novaja redakcija), Tashkent: 13 aprelja, ZRU-№404.
- (n.d.). Nacional'nyj standart buhgalterskogo ucheta Respubliki Uzbekistan (NSBU) N 1 "Uchetnaja politika i finansovaja otchetnost'" (Zaregistririvan MJy 14.08.1998 g. N 474, utverzhden MF 26.07.1998 g. N 17-07/86).
- Nidlz, B., Anderson, H., & Koldujell, D. (2002). *Principy buhgalterskogo uchjota*. (p.37). Moscow: "Finansy i statistika".
- Karimov, A., et al. (2004). *Buhgalterskij ucheta*. (p.26). Tashkent: "Shark" NMAK.
- Zhÿraev, N., et al. (2007). *Finansovyj i upravlencheskij ucheta*. Uchebnik. (p.14). Tashkent: TGJeU.
- Toshmamatov, N. (2017). *Teorija buhgalterskogo ucheta*. (p.380). Tashkent: "Navruz".
- Chuev, I.N., & Chechevicyna, L.N. (2006). *Jekonomika predpriyatija*: Uchebnik, 3-e izd., pererab. i dop., p.416.
- Ismanov, I.N., Hozhaev, A.S., & Habizhonov, S.K. (2019). Voprosy sovershenstvovaniya buhgalterskogo uchjota nematerial'nyh aktivov, *Zhurnal «Problemy sovremennoj nauki i obrazovanija»*, pp.79-82.
- <https://cyberleninka.ru/article/n/voprosy-sovershenstvovaniya-buhgalterskogo-uchyotanimaterialnyh-aktivov>
- Toshmamatov, N. (2018). Some theoretical aspects of the accounting method. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 11 (67), 40-46. Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-11-67-8> Doi: <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2018.11.67.8> <http://www.t-science.org/axivDOI/2018/11-67/PDF/11-67-8.pdf>
- Khojajev, A.S. (2016). The main directions of the development of farms specialized in fruits and vegetables in uzbekistan. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 12 (44): 24-28. Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-12-44-5> Doi: <http://dx.doi.org/10.15863/TAS.2016.12.44.5>
- Xojajev, A.S. (2017). The peculiarities of statistical analysis on fruit and vegetable farming (Fergana region is as an example). - *Bulletin of Science and Practice (scientific journal)* №8, pp.188-193. https://www.academia.edu/34358440/Bulletin_of_Science_and_Practice_8_2017.pdf
- Smagin, B.I. (2007). *Jekonomicheskaja analiz i statisticheskoe modelirovanie agrarnogo proizvodstva*. Monografij. (p.153). Michurinsk: Izd-vo MichGAU.