



QUALITY
INNOVATION OF
THE YEAR



Серия: «Открытые инновации - продуктивный механизм сетевого взаимодействия науки, образования и бизнеса»

Сборник статей Международной конференции «Инновации и качество – будущее страны»



Алматы - 2017

УДК 378 ББК 74.58 И66

Редакционная коллегия: д. м. н., проф. А. Абдрахманов, д. э. н., проф. А. Адамбекова, д. э. н., проф. Л. Байтенова, к. с-х. н., проф. Ж. Есенкулова, к. э. н., доцент К. Джумабеков

Серия: «Открытые инновации - продуктивный механизм сетевого взаимодействия науки, образования и бизнеса». Сборник статей Международной конференции «Инновации и качество-будущее страны» 29 октября, 2017 г. - Алматы: Университет «Нархоз». - 2017. - 310 с.

В данной серии Сборника представлены материалы Международной конференции «Инновации и качество - будущее страны». В статьях рассматриваются актуальные вопросы дальнейшего повышения эффективности сетевого взаимодействия участников инновационного процесса, проблемы внедрения инновационного менеджмента в Казахстане, повышения качества образовательных ресурсов, инновационные проекты и стартапы студенческой молодежи.

УДК 378
ББК 74.58

ISBN 978-601-06-4708-4

© ОО «КОКИМ»

© Университет «Нархоз», 2017

© Кафедра «Технологии и экология», 2017

СОДЕРЖАНИЕ

I. ПРОДУКТОВЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ИННОВАЦИИ

1. Асанова А. Р. Инновационные способы добычи урана в Казахстане.
2. Джумабеков К. У. Форсайт компетенций специалистов, востребованных «производящей экономикой» Казахстана.
3. Құрманбаев Д., Байлеспесова А. Инновациялық оқу әдісінде оқулықтар орнына электрондық кітаптарды қолдану.
4. Мадьярова Г. А. Білім сапасын арттырудың инновациялық әдістері.
5. Мақсатов Д. Аймақтағы шағын кәсіпорындарының инновациялық қызметінің қалыптасуы мен даму деңгейіне талдау.
6. N. Zhazykova. The quality of life of a student: how to measure it?
7. Рахметова А., Нуруллаева А. Өнім сапасын экономикалық тиімділігі тұрғысынан оңтайландыру туралы.
8. Серик И. А., Батырбеков Р. Е., Сағат Б. К. Качество безопасности и комфортность банковских приложений: на примере “Kaspi.kz”.
9. Тағаев А. О., Дүйсенәлиев Ә. А., Боташев М.Р. Показатели качества кросс-платформенных приложений.
10. Рустамова Г. Ш. Реинжиниринг бизнес-үдерістерді басқаруда негізгі құрал ретінде.

II. ПРОЦЕССНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

11. Аканова Ж. Ж., Камалбеков М. К., Дауылбаева Н. Н. BigData в Казахстане: технология и проблемы внедрения.
12. Андыбаева Г. Т. Инвестициялық жобалар тәуекелдерін бизнес талдау.
13. Әмет А. Ғ. Роботтандырылған дәріханалар.
14. Байспай Г. Б. Пути развития информационных систем управления научно-образовательной деятельностью ВУЗов в Республике Казахстан.
15. Байдрахимов С. К. Технологии веб сервисов в мобильных приложениях.
16. Барышева С. К., Нуркашева Н. С., Жантаева А. А. Проблемы учета в сельском хозяйстве.
17. Баярысов Ж. Качество образовательного процесса с использованием компьютерных игр.
18. Бегим А.Ғ, Душанова И.С., Қорғанбек С.Е. Өнім мен қызметтің сапасын арттыру – инновациялық тиімділіктің негізі.
19. Бибол Д. Д. Инноваций как средство повышения конкурентности предприятия.
20. Гордеев С. В. Качество 1С как платформы для разработки оперативно-производственных сервисов.
21. Кашкынбаев Е., Акполат Ж. Смарт технологии в научном и электронном обучении.
22. Қорғанбек С. Е. Жедел сатыларды сертификаттау үдерісі.
Медербек М. Қ. Информационная технология и управление
23. предприятием.
24. Мұханова А. Б. Сапа инфрақұрылымын дамытудың инновациялық тәсілдері.
25. Мухаметқали С. Т. Бұлттық технологиялардың білім беру үрдісіндегі қолданылуын талдау.

- 26 Назина К. А. Современные проблемы утилизации отходов.
- 27 Рсахын С.Д. Типы архитектуры серверного приложения для определения рейтинга университетов.
- 28 Тагауов Е. Д. Алматы қаласында ауыз су сапасын бақылау механизмдері.
- Ахметова М., Ләтіп А. Онтология білім үлгісі мен құралдарының
- 29 ерекшеліктері.
- 30 Әнефияев Нұрқанат Талғатұлы «Стандарттау және сертификаттау»

III. МАРКЕТИНГОВЫЕ ИННОВАЦИИ

- 31 Адамбекова Н. К. Опыт обращения с отходами нефтегазодобывающего предприятия(на примере ТОО «Арман»).
- 32 Аканова Ж. Ж., Камалбеков М. К. Перспективы развития криптовалют в Республике Казахстан.
- 33 Байгазинова Ж. Қоршаған ортаның сапасын бақылау- бүгінгі күннің басты мәселесі.
- 34 Даулбаева А. Н. Совершенствование управления качеством окружающей среды.
- 35 Кенесбекова А. Н. Алматы қаласы бойынша атмосфералық ауаныңкәсіпорындардың шығарындыларымен ластануы.
- 36 Коканова С. Радиоактивті қалдықтарды орналастырудың қауіпсіздігін бағалау.
- 37 Краснова О. Н. Некоторые аспекты совершенствования инфраструктуры качества.
- 38 Қойлыбай Д., Қозбекова А., Кусанова А. Тауар сапасы арқылы мемлекеттік басқару жүйесінің стандарттары.
- 39 Кусанова А. Жаттығу залындағы қызмет сапасын ұйымдастыру.
- 40 Нургалыков Ж., Диханбай Е. Ауыз судың сапасы туралы.
- 41 Сатбаева Г. С., Садықанқызы М. Органикалық ауыл шаруашылық өнімдерінің сапасын қамтамасыз ету.
- 42 Усубалиева С. Д. Влияние мест размещения твердых бытовых отходов на окружающую среду.

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ИННОВАЦИИ

- 43 Әлібек А. Т., Куламбаев Б. О. Некоторые аспекты вопроса внедрения системы менеджмента качества в компаний.
- 44 Ерболатқызы С., Темірбек А., Қадіров Ж. Латын әліпбиіне ауысудың кейбір мәселелері.
- 45 Есенкулова Ж. Ж. Социальные стандарты и их роль в обеспечении благополучия населения.
- 46 Мақсатов Д. Қазіргі кезеңдегі индустриалды-инновациялық даму ерекшеліктері мен негізгі мәселелері.
- 47 Молдагазыева Ж. Ы. Азық-түлік өнеркәсібі саласындағы бәсекелестікті дамытатын аймақтық шаралар мен механизмдер.



Барышева С.К., Нуркашева Н.С., Жантаева А.А.
Университет Нархоз, г. Алматы,
Казахстан e-mail:angel2014kz@mail.ru
+77015576151

Проблемы учета в сельском хозяйстве

***Аннотация.** В работе рассмотрены особенности сельского хозяйства и его влияние на организацию бухгалтерского учета. В результате исследования определены проблемы развития растениеводства и обобщены преимущества компьютеризации учета в мелких сельскохозяйственных предприятиях.*

***Ключевые слова:** особенности сельского хозяйства, плодородия почв, программа 1С бухгалтерия, преимущества компьютеризации учета*

Problems of accounting in agriculture

***Summary.** In this paper, features of agriculture and its impact on the accounting organization As a result of the research, problems of the development of crop production have been identified and their effects on accounting have been summarized.*

***Keywords:** agriculture features, soil fertility, 1C accounting programm, advantages of accounting computerization*

В Республике Казахстан имеются все условия, необходимые для развития сельского хозяйства. Площадь сельхозугодий в РК составляет 215 миллионов гектаров.

Как отметил Президент страны, разнообразие климатических зон и почва позволяют нашему государству быть конкурентоспособной по самым разным направлениям: в производстве пшеницы, риса, масличных, кормовых культур, мясомолочной продукции. [1]

В настоящее время снижаются цены на нефть и имеются проблемы финансового сектора, поэтому сельское хозяйство в Казахстане считается одним из самых перспективных секторов экономики, который действительно может придать новый импульс стратегии диверсификации экспорта страны.

В этой связи сельское хозяйство должно превратиться в высокорентабельную отрасль народного хозяйства, способную обеспечить население страны высококачественными продуктами питания.

Согласно Гос. программе развития АПК Казахстана на 2017-2021 более приоритетными направлениями развития будут мелкие сельскохозяйственные объединения. Они выпускают продукцию в следующих объемах:

- 92% от всего объема овощей;

- 80% от всей добычи молока;
- 75% от всего объема говядины и т.д. [2]

При этом особенно остро стоит проблема улучшения условий труда, материально-технической базы, систему обработки данных и компьютеризация бухгалтерского учета.

На сегодняшний день имеются ряд проблем в сельскохозяйственной отрасли:

- снижение плодородия земель за счет ухудшения их водно-физических свойств;
- рост импорта сельскохозяйственной продукции (мясо и др.);
- устаревшая материально-техническая база;
- нехватка площадей для хранения урожая (площади элеваторов должны быть расширены);
- недостаточное поступление налоговых платежей в бюджет, (в 2015г. 0,7% и 2016г. 0,8% от всех налоговых поступлений); [3]
- рост неработающих займов (За 2016 г. размер просрочек вырос на 54,6 млрд тенге, рост составил более 300%, т.е. 13% всех кредитов в отрасли являлись неработающими); [2]
- мелкие хозяйства не используют новые технологии в бухгалтерском учете (программы 1С бухгалтерия);
- недоступность интернета для ЭФНО, банковских расчетов и локальной сети для обмена данных между группы хозяйств (хозяйства по мелиорации – производитель - приемные пункты).

Таким образом, изучив проблемы развития сельского хозяйства в РК, мы обобщили проблемы бухгалтерского учета именно в растениеводстве:

- не точный учет земельных угодий, учет затрат по ее обработке, мелиорации и другим мерам поднятия ее продуктивной отдачи.
- техника мобильная, т.е. одновременно используется в животноводстве и растениеводстве - требует учета затрат и доходов по культурам, видам животных, по самостоятельным хозрасчетным подразделениям (отделениям, фермам, цехам, бригадам и пр.)
- возникает необходимость соответствующего разграничения затрат и исчисления себестоимости выхода разнородной продукции.
- сезонность в работе бухгалтера: в периоды основных сельскохозяйственных работ в уборки урожая объем учетных работ возрастает, а в период сезонного снижения работ и затрат - сокращается.
- в сельском хозяйстве нет непосредственной функциональной зависимости между объемом производственных затрат и выходом продукции.
- необходимость разграничивать расходы по производственным циклам, которые не совпадают с календарным годом: затраты прошлых лет под урожай текущего года; текущего года под урожай будущих лет;
- система упрощенного налогообложения и ведения бухгалтерского учета (по усмотрению фирмы).

Для решения проблем в БУ сельского хозяйства мы предлагаем:

- на основе данных ТОО «JOSAM», ТОО «Дулат-Нур» Алматинской области, ТОО «Өркен» ЗКО изучить состояние бухгалтерского учета, выявить проблемы и разработать аналитические счета, субсчета и ведомости учета затрат в EXCEL для внедрения в программу «1С бухгалтерии».

- совместно с партнером ТОО «Слава» и лаборатории кафедры «Бухгалтерский учет, аудит и оценка» (1С.Бухгалтерия 8.3) планируется внедрения программы 1С бухгалтерия с расширением функции учета затрат сна мелких хозяйствах как ТОО «JOSAM», ТОО «Дулат-Нур» Алматинской области, ТОО «Өркен» ЗКО;

- учет затрат разбить по земельным угодьям, по культурам, по видам продукции, по подразделениям и т.д. в соответствии с МСФО. [4]

- выявить рентабельные виды вырабатываемой продукции, разработать бюджеты продаж и производства, и подготовить оперативную информацию для принятия управленческих решений.

Таким образом, имея компьютер, интернет и наш программный продукт для автоматизации бухгалтерского учета (1С:Бухгалтерия), фермер может легко и быстро рассчитать требуемое для посева количество семян и количество удобрений, спланировать свой бюджет и вести учет домашнего скота. Компьютерные системы могут планировать севооборот, рассчитывать график полива сельхоз культур и выполнять много других полезных функций.

Специальные пакеты прикладных программ (1С:Бухгалтерия) позволяют рассчитать посевные площади, дают прогнозы урожая в зависимости от погодных условий. И на основе этих данных осуществляют планирование посадки и ухода за культурами с учетом имеющейся техники, трудовых ресурсов и различных вариантов погодных условий. Вносятся различные подкормки, в зависимости от состава почвы и ее плодородия.

Объединение программных продукт (1С:Бухгалтерия), Интернет, Банк Клиент в сети позволит более четко организовать оперативную связь с Контрагентами (соседними хозяйственными, промышленными предприятиями, банками, налоговым и статистическим управлением).

Список литературы:

1. Жакипбеков Д.С. Учетная и налоговая учетная политика предприятия: уч.пос. – Алматы: Экономика, 2013. - 381с.
2. Сайт Министерства финансов РК www.minfin.kz
3. Сайт налоги и налогообложение www.vnaloge.ru
4. Международные стандарты финансовой отчетности. Смирнова И.А. – М.: Финансы и статистика. – 2008. – 671с.