

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Адыгейский государственный университет»
Экономический факультет



ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
по материалам
V Всероссийской
научно-практической конференции
с международным участием

Майкоп 2018

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Адыгейский государственный университет»
Экономический факультет**

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
по материалам
V Всероссийской
научно-практической конференции
с международным участием**

Майкоп 2018

<i>Ордынская М.Е., Тюльпарова С.М.</i> БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И АУДИТ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ДОВЕРИТЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИМУЩЕСТВОМ	264
<i>Таусова И.Ф., Абаза А.Ф., Акадри Б.Б.</i> ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ	273
Таусова И.Ф., Абаза А.Ф., Акадри Б.Б. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ ООО «ОЛИМП»	278
<i>Таусова И.Ф., Удодов Н.С.</i> ОЦЕНКА ДЕЙСТВУЮЩЕЙ МЕТОДИКИ УЧЕТА ЗАЕМНЫХ СРЕДСТВ ООО «МОЛЗАВОД»	283
<i>Таусова И.Ф., Удодов Н.С.</i> МЕСТО ЗАЕМНОГО КАПИТАЛА В СИСТЕМЕ ОБЪЕКТОВ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА	289
<i>Шумахова М.Р.</i> ОЦЕНКА ВНЕОБОРОТНЫХ АКТИВОВ	296
РАЗДЕЛ V. РЕШЕНИЕ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПЦИЙ И МЕТОДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ	303
<i>Гаджиев Н.Г., Халидов М.М.</i> ИННОВАЦИОННО-ИНТЕНСИВНЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ КАК УСЛОВИЕ ДОСТИЖЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	303
<i>Коломыц О.Н., Резник Е.А.</i> РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО БИЗНЕСА В РОССИИ И США: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ	314
<i>Коломыц О.Н., Фарамазян Л.Г.</i> АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ – КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	318
<i>Кравченко Д.Б., Фарамазян Л.Г.</i> ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	323
<i>Пишканоква Н.И., Кукк З.Н.</i> НОВЫЕ МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МЕЗОЭКОНОМИКИ	328
<i>Тагоев Дж.Х., Билолов Н.К.</i> РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: ФИНАНСОВО-ИНВЕСТИЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ	336
<i>Шитухина Н.С.</i> ИНФОРМАЦИОННАЯ РЕНТА КАК СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ФОРМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ РЕНТЫ	344
РАЗДЕЛ VI. ФОРМИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ РЕГИОНА	348
<i>Арутюнян М.Р.</i> ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	348

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ – КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Коломыц О.Н.

*к.соц.н., доцент, Кубанский государственный
технологический университет, г.Краснодар*

Фарамазян Л.Г.

*студент 2 курса, Кубанский государственный
технологический университет, г.Краснодар*

Аннотация. Являясь неотъемлемой частью экономики, сельское хозяйство требует принятия инновационных управленческих решений, одним из которых выступает автоматизированное управление бизнес-процессами, внедрение и развитие которого является основополагающим для эффективного развития рассматриваемой отрасли.

Ключевые слова: сельское хозяйство, автоматизация, бизнес-процессы, эффективное развитие, импортозамещение, продовольственная безопасность.

*Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и
Краснодарского края в рамках научного проекта № 17-12-23019*

AUTOMATED MANAGEMENT OF BUSINESS PROCESSES IS A KEY FACTOR OF EFFECTIVE DEVELOPMENT OF DOMESTIC AGRICULTURE

Kolomyts O.N.

*cand. social. sci., associate professor, Kuban state
technological University, Krasnodar*

Faramazyan L.G.

2-nd year student, Kuban state technological University, Krasnodar

Abstract. As an integral part of the economy, agriculture requires innovative management decisions, one of which is the automated management of business processes, the implementation and development of which is fundamental for the effective development of the industry.

Keywords: agriculture, automation, business processes, effective development, import substitution, food security.

*The study was carried out with the financial support of RFFI and Krasnodar
region in the framework of the scientific project № 17-12-23019*

С каждым годом автоматизация все большего количества бизнес-процессов набирает обороты. Высокий спрос автоматизированного управления бизнес-процессами обусловлен развитием информационных технологий и переходом к новому экономическому укладу в целом. Автоматизация захватила сферы, которые еще около сорока

лет назад казались совершенно несовместимы с цифровой экономикой. Автоматизация и механизация бизнес-процессов всегда приводили к сокращению издержек, увеличению инвестиционных вложений, а также улучшению брендинговой политики производителя. Сельское хозяйство – не исключение. Поэтому агропромышленный

комплекс развивается вместе с технологиями.

Автоматизация сектора малого и среднего бизнеса не требует огромных финансовых вложений. В случае с сельским хозяйством наоборот. Модернизация данной сферы обусловлена механизацией и автоматизацией областей массового человеческого ручного труда для извлечения большей выгоды за счет сокращения издержек (финансовых, временных и т.д.) [2]. Поэтому в ближайшее время области подобной трудовой деятельности будут под пристальным прицелом новаторов и аналитиков.

Автоматизация требует высоких затрат, однако полученная выгода в перспективе превалирует в данном вопросе, поэтому наиболее заинтересованные в автоматизации крупнейшие предприятия своей области. Таким образом, в перечне крупнейших сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий Краснодарского края лидером является АО фирма Агрокомплекс им. Н. И. Ткачёва, профилем деятельности которой является производство и переработка молока. ЗАО АК «Тепличный» – специализированное овощное хозяйство по выращиванию и реализации овощей защищенного грунта и ООО «Краснодарская птицефабрика» – предприятие на Северном Кавказе по производству яиц и мяса птицы также являются первыми в списке организаций, которым необходима максимальная автоматизация.

Отрасль сельского хозяйства требует качественного массового производства за короткие сроки, внедрение даров цифровой

экономики помогут достичь данной цели [3].

В современных реалиях сельское хозяйство – направление, развивающееся стремительными темпами, составляя весомую часть отечественной экономики. В период за 2015 год, сложный для Российской экономики, эта отрасль сумела продемонстрировать значительный рост, который составил 2,9 %.

Так как сельское хозяйство является частью экономики, оно также требует новых управленческих решений, которые диктуют современные условия новой экономической реальности. При развитии отраслей экономики развивается экономика в целом, так и наоборот, при развитии экономики – развиваются и ее области [8].

Техническая модернизация отрасли является основным из направлений развития сельского хозяйства в России [4]. Несмотря на все трудности, которые возникают вследствие кризисных условий (девальвация отечественной валюты, рост цен на импортное оборудование), развитие данного направления является основополагающим как для развития всего российского сельского хозяйства, так и для развития любой другой отрасли [6].

Также одним из важнейших направлений является субсидирование производителей товаров в сфере сельского хозяйства. Государством предпринимаются меры по поддержке тепличного овощеводства, свиноводства, развития родительского стада, семеноводства и т. д.

Отечественные предприятия внедряют в

работу следующие новейшие разработки:

- создание гибридных сортов;
- использование новых средств для обработки почвы;
- инновационные подходы к высеванию семян;
- автоматизация и механизация, применение в работе нового оборудования и машин;
- разработка современных препаратов для защиты растений от вредных насекомых и заболеваний;
- усовершенствование технологии орошения и введения удобрений.

Развитие научной базы сельского хозяйства и развитие технологической отрасли будут являться основной платформой для развития сельского хозяйства в перспективе [5]. Так как любая отрасль для своей стабильности и эффективности нуждается в квалифицированных кадрах, которые следует развивать. Поэтому крайне важно привлечь внимание к аграрным вузам со стороны государства.

На сегодняшний день система аграрного образования РФ включает в себя 26 университетов, 1 институт и 32 академии. Они работают в 51 регионе страны.

В десятку лучших аграрных вузов входят две сельскохозяйственные академии – Московская и Курская; аграрные университеты – Кубанский, Саратовский, Ставропольский, Оренбургский, Воронежский; Московский госуниверситет по землеустройству; Уральская госакадемия ветеринарной медицины; Российский заочный аграрный университет.

Кроме того, в России работает 25 учреждений повышения квалификации. Из них – 87 процентов студентов этих вузов обучаются непосредственно профессиям сельскохозяйственного профиля, 13 процентов — специальностям, которые востребованы для развития сельской инфраструктуры.

В настоящий момент подготовка кадров ведется по 70 направлениям и 122 специальностям (бакалавриата и магистратуры). Общее количество студентов аграрных вузов составляет почти 429 тыс. человек, из них 197 тыс. человек является студентами-очниками, 9,5 тыс. человек – аспирантами, что должно покрывать потребность АПК в молодых кадрах.

Согласно программе развития сельского хозяйства до 2020 года основными направлениями являются:

- достижение продовольственной безопасности России;
- ускоренное импортозамещение мясной, молочной продукции, овощей открытого и закрытого грунта, семенного картофеля и плодово-ягодной продукции;
- повышение конкурентоспособности российской продукции на внутреннем и внешнем рынках;
- укрепление финансовой устойчивости предприятий АПК [3];
- повышение эффективности использования земельных ресурсов;
- экологизация производства;
- в социальной сфере — развитие сельских территорий;

– в институциональной сфере – развитие продуктовых подкомплексов и территориальных кластеров;

– в научной и кадровой сферах – формирование инновационного агропромышленного комплекса [1].

Общее увеличение продукции сельского хозяйства всех категорий в 2020 году по отношению к 2012 году должно составить 24,8%. Уровень рентабельности сельхозпредприятий должен повыситься на 10-15%. Доведение соотношения уровней заработной платы в сельском хозяйстве и в среднем по экономике страны – до 55%. Увеличение производства картофеля – до 6 млн тонн, овощей открытого грунта – до 5,2 млн тонн, овощей защищенного грунта – до 1,4 млн тонн. Также к 2020 году планируется увеличение площади многолетних насаждений на 65 000 гектаров.

На сегодняшний день присутствует такой феномен как «неомания», который означает, что люди хотят все больше и больше за короткие сроки. Это проявляется и в сельском хозяйстве, не ограничиваясь появлением теплиц. Систематически проводятся исследования по совершенствованию форм ведения сельского хозяйства, изыскания в области селекции и генной инженерии, выводятся новые виды растений и животных, более устойчивых к вредителям, жизнестойких, обладающих высокими продуктивными качествами. Всего этого невозможно было бы добиться без механизации и автоматизации отрасли. Поэтому для сохранения конкурентного преимущества отечественной экономики, необходимо максимизировать автоматизацию структуры управления в целом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Prokhorova V.V., Klochko E.N., Kolomyts O N., Gladilin A.V. Prospects of the agro-industrial complex development: economic diversification, business development, mono-industry town strengthening and expansion // International Review of Management and Marketing. - 2016. - Т. 6. - № S6. - P. 159-164.
2. Прохорова В.В., Керашев А.А., Коломыц О.Н., Шалатов В.В. Инвестиционная деятельность в агропродовольственном комплексе Краснодарского края: стратегические цели и приоритеты развития // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. 2016. № 2 (180). С. 116-121.
3. Коломыц О.Н. Оценка уровня инвестиционной привлекательности предприятий АПК // Международное научное издание Современные фундаментальные и прикладные исследования. - 2014. - № 3 (14). - С. 59-64.
4. Коломыц О.Н., Дьяков Е.Н. Проблемы и перспективы развития сельских территорий аграрного региона // Экономика и управление в современных условиях: проблемы и

- перспективы. Сборник научных трудов по материалам IV Международной научно-практической конференции. Под научной редакцией А.А. Тамова. - 2017. - С. 43-46.
5. Прохорова В.В., Коломыц О.Н. Методические подходы к типологизации территорий в условиях интенсификации развития национальной экономики России // Представительная власть - XXI век: законодательство, комментарии, проблемы. – 2016. - № 7-8 (150-151). - С. 51-56.
 6. Prokhorova V.V., Kolomyts O.N., Kobozeva E.M., Gutkova A.G. Forecasting spatial indicators of the activities of russian agrarian // International Journal of Applied Business and Economic Research. - 2017. - Т. 15. - № 23. - С. 439-451.
 7. Мокрушин А.А., Тамов А.А., Ашинова М.К., Романчук Р.Э. Проблемы и перспективы развития системы государственного регулирования интегрированных процессов в АПК региона // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. 2017. № 2 (200). С. 81-87.

ТЕКСТОВОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

**ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

**по материалам
V Всероссийской
научно-практической конференции
с международным участием**

Оформление электронного издания ООО «ЭЛИТ»

385020, Республика Адыгея, г. Майкоп, а/я - 09

elit-publishing@yandex.ru

Объем издания 6 Мб Дата размещения 08.10.2018 г.