

ZBIÓR
RAPORTÓW NAUKOWYCH

Naukowe prace, praktyka,
opracowania, innowacje 2013 roku

30.12.2013 - 31.12.2013

Część 2/2

Zakopane
2013

СБОРНИК
НАУЧНЫХ ДОКЛАДОВ

Научные работы, практика, разра-
ботки, инновации 2013 года

30.12.2013 - 31.12.2013

Часть 2/2

Закопане
2013

УДК 330+ 082

ББК 94

Z 40

Wydawca: Sp. z o.o. «Diamond trading tour»

Druk i oprawa: Sp. z o.o. «Diamond trading tour»

Adres wydawcy i redakcji: Warszawa, ul. Wyszogrodzka, 16
e-mail: info@conferenc.pl

Cena (zł.): bezpłatnie

Zbiór raportów naukowych.

Z 40 Zbiór raportów naukowych. „Naukowe prace, praktyka, opracowania, innowacje 2013 roku„. (30.12.2013 - 31.12.2013) - Zakopane: Wydawca: Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2013. - 132 str.

ISBN: 978-83-63620-22-6 (t.2/2)

Zbiór raportów naukowych. Wykonane na materiałach Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej Konferencji 30.12.2013 - 31.12.2013 roku. Zakopane.
Część 2/2.

УДК 330+082
ББК 94

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie i kopiowanie materiałów bez zgody autora zakazany.

Wszelkie prawa do materiałów konferencji należą do ich autorów.

Pisownia oryginalna jest zachowana.

Wszelkie prawa do materiałów w formie elektronicznej opublikowanych w zbiorach należą Sp. z o.o. «Diamond trading tour».

Obowiązkowa odniesienia do zbioru.

ISBN: 978-83-63620-22-6 (t.2/2)

"Diamond trading tour" ©

Неверо Д.В.

студентка

Павлович М.М.

Студентка

Филитович А.В.

ассистент кафедры экономической теории

Полесский государственный университет

АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Беларусь остается одним из ведущих производителей сельскохозяйственной продукции среди стран СНГ. Основу агропромышленного комплекса составляют растениеводство и животноводство, причем обе отрасли переживают этап реконструкции, внедрения новых технологий и привлечения инвестиционных средств [1].

В республике по состоянию на начало 2013 года функционирует 1305 сельскохозяйственных организаций, 2016 крестьянских (фермерских) хозяйств, 1100 тыс. личных подсобных хозяйств, занято 438,4 тыс. человек (9,5 % от общей численности занятых в народном хозяйстве). Предприятия АПК работают как на внутренний, так и на внешний рынки. При этом отдельные виды продукции имеют значительный экспортный потенциал. Беларусь поставляет сельхозпродукцию в 35 стран мира, около 70% из которой экспортируется в Россию, около 13% — в другие страны СНГ, 14% — в страны вне СНГ.

Продукция животноводства в текущих ценах на протяжении 2010 – 2011 года уступала растениеводству, но в 2012 году это положение изменилось. Рассматривая структуру посевов белорусского АПК, необходимо отметить, что основой растениеводства являются зерновые, зернобобовые, а также кормовые культуры (Таблица 2). Особое место занимают картофель и лен.

Таблица 1 – Продукция сельского хозяйства (в хозяйствах все категорий)

| Показатели | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| В текущих ценах; млрд. руб. | | | |
| Продукция сельского хозяйства – всего | 36131 | 55642 | 100785 |
| В том числе: | | | |
| Растениеводство | 20248 | 29270 | 47232 |
| Животноводство | 15883 | 26372 | 53553 |

Примечание – Источник: [2]

Таблица 2 – Структура посевов

| Показатели | 2000 г. | 2012 г. |
|-------------------------|----------------|----------------|
| Зерновые и зернобобовые | 41,2 | 46,7 |
| Технические | 4,2 | 11,2 |
| Культуры кормовые | 42,3 | 35,2 |
| Овощи | 1,6 | 1,1 |
| Картофель | 10,7 | 5,8 |

Примечание – Источник: [2]

Таблица 4 – Урожайность сельскохозяйственных культур (центнеров с одного гектара)

| Показатели | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|------|------|------|
| Зерновые и зернобобовые (в весе после доработки) | 27,7 | 32,2 | 34,4 |
| В том числе: | | | |
| Рожь | 21,4 | 24,5 | 27,6 |
| Пшеница | 28,9 | 33,1 | 35,8 |
| Тритикале | 28,8 | 32,0 | 37,2 |
| Ячмень | 28,9 | 29,5 | 34,4 |
| Овес | 24,7 | 28,5 | 32,2 |
| зернобобовые | 20,5 | 25,8 | 26,1 |
| Картофель | 214 | 210 | 208 |
| Овощи | 247 | 249 | 236 |
| Льноволокно | 7,7 | 7,5 | 9,0 |
| Сахарная свекла | 395 | 454 | 485 |
| Плоды и ягоды | 86,3 | 33,2 | 70,5 |

Примечание – Источник: [2]

Таблица 3 – Валовой сбор сельскохозяйственных культур (тыс. тонн)

| Показатели | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|------|------|------|
| Зерновые и зернобобовые (в весе после доработки) | 6988 | 8273 | 9227 |
| В том числе: | | | |
| Рожь | 735 | 801 | 1082 |
| Пшеница | 1739 | 2132 | 2554 |
| Тритикале | 1254 | 1312 | 1819 |
| Ячмень | 1966 | 1979 | 1918 |
| Овес | 442 | 448 | 422 |
| Зернобобовые | 262 | 292 | 398 |
| Прочие | 590 | 1309 | 1034 |
| Картофель | 7831 | 7148 | 6911 |
| Овощи | 2335 | 1816 | 1581 |
| Льноволокно | 46 | 46 | 52 |
| Сахарная свекла | 3773 | 4487 | 4774 |
| Плоды и ягоды | 799 | 302 | 630 |

Примечание – Источник: [2]

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси, в стране на середину ноября 2013 года собрано около 1,1 млн. тонн картофеля, что на 26% меньше, чем в 2012 году. В то же время производство капусты снизилось на 23% по сравнению с 2012 г. – до 45,7 тыс. тонн, свеклы – на 5%, до 37,4 тыс. тонн, лука – на 19%, до 31 тыс. тонн. Снижение валового сбора можно объяснить, прежде всего, неблагоприятной погодой. Наблюдалась резкая смена погоды летом – сразу в стране сохранялась жара, а затем начались дожди, которые и нанесли основной ущерб урожаю. Увеличение урожайности тритикале (в 2012 году на 5,2 ц с гектара больше, чем в 2011 году) и пшеницы (на 2,7 ц с га) связано с тем, что стали использовать лучшие новые сорта отечественной и зарубежной селекции, устойчивые к полеганию. Также

Таблица 5 – Производство основных видов продукции животноводства (в хозяйствах всех категорий)

| Показатели | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Реализация скота и птицы, тыс. т | | | |
| В живом весе | 1400 | 1464 | 1557 |
| В убойном весе | 971 | 1020 | 1092 |
| Производство молока, тыс. т | 6624 | 6500 | 6767 |
| Производство яиц, млн. шт. | 3536 | 3656 | 3846 |

Примечание – Источник: [2]

Таблица 6 – поголовье скота и птицы (в хозяйствах всех категорий; тыс. голов)

| Показатели | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Крупный рогатый скот | 4151 | 4247 | 4367 |
| В том числе: | | | |
| коровы | 1478 | 1477 | 1521 |
| Свиньи | 3887 | 3989 | 4243 |
| Овцы и козы | 124 | 125 | 133 |
| Лошади | 113 | 100 | 92 |
| Птица, млн. голов | 37 | 40 | 42 |

Примечание – Источник: [2]

высокий урожай получен за счет внесения повышенных доз минеральных удобрений, более полного и качественного проведения защитных мероприятий от вредителей и болезней. Также значительно выросла урожайность плодов и ягод (более, чем в 2 раза) в 2012 году по сравнению с 2011 годом, но все же не достигла уровня 2010 года (на 15,8 ц с га больше по сравнению с 2012 годом)

Животноводство ориентировано на производство мясной и молочной продукции. Причем на данный момент в сегменте животноводства идет освоение новых видов продукции и создание новых предприятий. Так, в 2013 году планировалось ввести в строй новые свинокомплексы при ОАО «Борисовский мясокомбинат» и ОАО «Слуцкий мясокомбинат». Также к числу достижений отрасли также относится прирост продукции животноводства и увеличение объемов производства молока (в 2012 году на 143 тыс. т больше, чем в 2010 году). Это связано с наращиванием объемов производства. Отрицательная динамика на протяжении 2010 – 2011 года наблюдается у поголовья лошадей (в 2012 г. на 21 тыс. голов меньше, чем в 2010 г.)

Интерес к сфере белорусского АПК также проявляют итальянские инвесторы, которые предлагают услуги в возведении кролиководческих, молочно-товарных ферм и свинокомплексов с технологиями углубленной переработки молока и производства мясо-молочной продукции.

По мере снижения урожайности картофеля и овощей, снижается и их производство на душу населения. Основным источником роста валовых сборов зерновых и технических культур, картофеля и овощей, кормов для животноводства является повышение урожайности на основе интенсификации производства. Достаточное увлажнение почвы обеспечивает в Беларуси высокую эффективность использования минеральных удобрений в сочетании с органическими. Переход к интенсивному производству на наиболее плодородных почвах позволил бы при сокращении посев-

Таблица 7 – Производство основных продуктов сельского хозяйства на душу населения (килограммов)

| Показатели | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----------------------|------|------|------|
| Зерно | 736 | 873 | 975 |
| Картофель | 825 | 755 | 730 |
| овощи | 246 | 192 | 167 |
| Мясо (в убойном весе) | 102 | 108 | 115 |
| Молоко | 698 | 686 | 715 |
| Яйца, шт. | 373 | 386 | 406 |

Примечание – Источник: [2]

ных площадей повысить урожайность в 2,5 – 3 раза, а затраты топлива и потребность в технике снизить в 1,5 – 2 раза. Также необходимо строгое соблюдение технологии обработки почв. Для развития интенсивного кормопроизводства, обеспечивающего производство высококачественных травяных кормов разработана «Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011—2015 годы»

Основными направления повышения эффективности агропромышленного комплекса являются:

- переход на интенсивный путь развития и внедрение передовых технологий.
- формирование высокорентабельного и устойчивого сельскохозяйственного производства и переработки сельскохозяйственной продукции с высоким уровнем механизации и автоматизации, соответствующим мировым аналогам.

Необходимо завершить модернизацию сельскохозяйственного производства и сделать его прибыльным.

Следует расширить возможности для ведения бизнеса в агросекторе.

Таким образом, результатом должно стать обеспечение продовольственной безопасности страны, наращивание объемов экспорта продовольствия.

Литература:

1. Национальная экономика Беларуси: Учебник. Под ред. В.Н. Шимова. Минск: БГЭУ. 2009.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/agriculture.php>
3. Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.pravo.by/main.aspx?guid=3871&p0=P31100136&p2=%7BНРРА%7D>

SPIS /СОДЕРЖАНИЕ

SEKCJA 25. EKONOMIKA. (ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ)

| | |
|---|----|
| 1. Сорокина Н.А., Акимов А.А. | 7 |
| ОПТИМИЗАЦИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MS EXCEL | |
| 2. Игнатъев В.М. | 10 |
| ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА | |
| 3. Рахимова Г.М., Алексеев К.Ю. | 14 |
| МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВАЛЮТНОГО КРИЗИСА | |
| 4. Прокуратов В. Э. | 18 |
| ЭКОНОМИКА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ: НЕОБХОДИМОСТЬ ОСОБОГО СТАТУСА | |
| 5. Богданова В. В. | 20 |
| ОСОБЕННОСТИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ УСЛУГ | |
| 6. Мусина Д.Р., Адигамова С.Р. | 22 |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ РЫНКА ВТОРИЧНОГО ЖИЛЬЯ | |
| 7. Манукян Л. Л. | 25 |
| ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛИЗАЦИИ НА РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РОССИИ | |
| 8. Манукян А. Л. | 28 |
| ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА ТРУДА В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА | |
| 9. Шабатько Е. А. | 31 |
| ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ЭКОНОМИКУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ | |
| 10. Сєвка В.Г. | 33 |
| КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ УПРАВЛІННЯ НОВИМ ЖИТЛОВИМ ФОНДОМ ЗА СЕКТОРАМИ | |
| 11. Тимофеев И. Ю. | 36 |
| ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ ПО МЕТОДИКЕ РИА НОВОСТИ | |
| 12. Дзюбак В. В., Кац А. В., Штефюк П. Л. | 38 |
| СУЧАСНИЙ СТАН РИНКУ СТРАХУВАННЯ ЦИВІЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ АВТОВЛАСНИКІВ ЗА КОРДОНОМ «ЗЕЛЕНА КАРТКА» | |

| | |
|--|----|
| 13. Дзюбак В. В., Кац А. В., Малярчук О. В. | 42 |
| ЗАПРОВАДЖЕННЯ ПРОГРАМНО-ЦІЛЬОВОГО МЕТОДУ НА МІСЦЕВОМУ РІВНІ | |
| 14. Кузьминых С. Ю., Собченко Н.В. | 47 |
| МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫМИ РИСКАМИ ОРГАНИЗАЦИИ | |
| 15. Лобинцева Д.Ю., Костишина О.Я. | 51 |
| ОФШОРНІ ЗОНИ В СИСТЕМІ СВІТОВИХ ФІНАНСОВИХ ЦЕНТРІВ | |
| 16. Рахимова Г.М., Козлова Е.О. | 55 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ВРЕМЕННЫХ ГРАФОВ ФИНАНСОВЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ КРЕДИТНЫХ РИСКОВ | |
| 17. Сафонова Н.С., Хістева О.В. | 58 |
| ОСОБЛИВОСТІ ВАЛЮТНОГО РИНКУ УКРАЇНИ | |
| 18. Савчина К.М. | 64 |
| ПРОЕКТ БЮДЖЕТУ 2013: КРИТИЧНИЙ ОГЛЯД | |
| 19. Балыгин И.В. | 66 |
| НЕСБАЛАНСИРОВАННОСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ БЮДЖЕТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ | |
| 20. Акчурина Е.В. | 69 |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАЛОГОВОГО ПОТЕНЦИАЛА | |
| 21. Майлатова О.О. | 72 |
| ПОДАТКОВА ПОЛІТИКА ЯК ЕЛЕМЕНТ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ЕКОНОМІКИ | |
| 22. Чистякова К.А., Маркова А.В. | 74 |
| ОЦЕНКА ДЕНЕЖНОГО ПОТОКА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ | |
| 23. Ландина О.А. | 76 |
| ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КРЕДИТ ПО НОВОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «О ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ КРЕДИТЕ (ЗАЙМЕ)» | |
| 24. Германович Н.Е., Макалюк С.С. | 78 |
| ФИНАНСОВЫЙ РЫНОК И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | |
| 25. Неверо Д.В., Павлович М.М. | 80 |
| РЕФОРМИРОВАНИЕ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ | |

| | |
|---|-----|
| 26. Орлянський А.Г..... | 83 |
| БАНКІВСЬКИЙ ДЕПОЗИТ ТА НЕДЕРЖАВНИЙ ПЕНСІЙНИЙ ПОЛІС: ПОРІВНЯЛЬНИЙ АСПЕКТ | |
| 27. Паталета А.А. | 86 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ – ОСНОВА БЮДЖЕТО ОБРАЗОВАНИЯ | |
| 28. Прилуцкая А.Ю., Костышина Е.Я..... | 88 |
| ОСНОВНЫЕ ПОЗИЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВЕДУЩИХ МИРО- ВЫХ ФИНАНСОВЫХ ЦЕНТРОВ | |
| 29. Верич Г. О..... | 91 |
| ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ФОНДОВОГО РИНКУ В УКРАЇНІ | |
| 30. Мирзагалиева Л.А., Галиаскарова Г.Р..... | 93 |
| ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЛАНИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ С УЧЕТОМ РИСКОВ | |
| 31. Маркова А.В. | 96 |
| ОЦЕНКА РИСКА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ (FUZZY LOGIC). | |
| 32. Чистякова К.А..... | 98 |
| АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО- СТИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ | |
| 33. Галиб Р.Х..... | 100 |
| СУЩНОСТЬ ФРАНЧАЙЗИНГА И ЕГО РОЛЬ В РАЗВИТИИ КОМПАНИИ | |
| 34. Хамзе Махмуд Аль-Равашдех..... | 103 |
| КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | |
| 35. Osmaev R.A. | 106 |
| SMALL-SCALE PRODUCTION AS A FACTOR IN ECONOMIC STABILIZATION DEVELOPMENT OF AGRICULTURE CHECHEN REPUBLIC | |
| 36. Неверо Д.В., Павлович М.М., Филитович А.В..... | 110 |
| АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛА- РУСЬ | |
| 37. Цыбульская Л.А..... | 114 |
| ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В УКРАИНЕ | |

| | |
|--|-----|
| 38. Чередниченко Ю.Г. | 117 |
| СИСТЕМНЫЕ АСПЕКТЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В СИСТЕМАХ ВОДООТВЕДЕНИЯ | |
| 39. Denisenko S. | 119 |
| ECOLOGICAL-ECONOMIC AGRARIAN ENTERPRISE MANAGEMENT MECHANISM | |
| 40. Garashchenko T. | 121 |
| METHODOLOGICAL BASES OF THE AGRICULTURAL LANDSCAPE ORGANIZATION OF AGRICULTURAL LAND MANAGEMENT | |
| 41. Golovina O. | 123 |
| ENVIRONMENTAL-ECONOMIC EFFICIENCY IMPROVEMENT DIRECTIONS WITHIN THE AGROSPHERE LAND RESOURCES MANAGEMENT | |
| 42. Редькін Д.О. | 125 |
| МЕХАНІЗМИ АНТИКРИЗОВОГО РОЗВИТКУ ПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ АПВ УКРАЇНИ | |
| 43. Rumyk I.I. | 127 |
| FOOD SECURITY AND SUSTAINABLE RESOURCE USE | |

