

- реализовать устаревшее, неиспользуемое оборудование. Реализация неиспользуемого (устаревшего, изношенного) оборудования даст дополнительный доход предприятию, кроме того уменьшение доли основных производственных фондов по сравнению с оборотными фондами повысит значение коэффициентов ликвидности.

Библиографический список

1. Финансы в вопросах и ответах: Учебное пособие / С.А. Белозеров, В.В. Иванов, В.В. Ковалев и др.; Под ред. В.В. Иванова, В.В. Ковалева. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2004. – 272 с.

2. Рентабельность. - [Электронный ресурс]: Словарь экономических терминов. – URL: <https://myfin.by/wiki/term/rentabelnost> (дата доступа: 20.10.2018).

3. Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования: постановление Министерства финансов Респ. Беларусь, Министерства экономики Респ. Беларусь, 27 дек. 2011 г., № 140 / 206. - [Электронный ресурс]: Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – URL: <http://pravo.by/document/?guid=3961&p0=W21224865> (дата доступа: 20.09.2018).

4. Шкапенков С.И., Торженова Т.В., Чихман М.А. Оптимизация структуры капитала как основной инструмент обеспечения финансовой устойчивости и инновационного развития предприятий АПК // Сб.: Научное сопровождение инновационного развития агропромышленного комплекса: теория, практика, перспективы: материалы 65-й Международной научно-практической конференции. – Рязань: Изд-во Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2014. – С. 175-180.

5. Торженова Т.В., Чихман М.А., Гусев А.Ю. Оценка финансовой устойчивости предприятий АПК Рязанской области // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2013. – №2 (18). – С. 93-96.

УДК 631.145(476)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Станкевич И.И., ст. преподаватель, irinastal@tut.by
Пархимович А.В., студент, anna.parhimovich@yandex.ru

Аннотация. В статье были изучены основные перспективы развития сельского хозяйства в Республике Беларусь. Рассмотрены стратегические задачи текущей пятилетки, а так же цели развития сельского хозяйства Беларуси на период до 2030 г.

Ключевые слова: основные инструменты финансового оздоровления, конкурентоспособность, экспорт сельскохозяйственной продукции, производительность труда, экологизация.

Введение. В текущей пятилетке за счет реализации мероприятий Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 гг. планируется существенно повысить финансовую устойчивость и технологический уровень сельскохозяйственного производства.

Стратегической задачей текущей пятилетки для собственников и менеджмента отрасли является финансовое оздоровление сельскохозяйственных организаций, у которых неплатежеспособность приобретает или имеет устойчивый характер, в том числе в рамках реализации указов Президента Республики Беларусь «О мерах по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных организаций» [1] и «О создании и деятельности открытого акционерного общества «Агентство по управлению активами» [2].

В качестве основных инструментов финансового оздоровления сельскохозяйственных организаций будут использоваться:

1. Отсрочка и рассрочка финансовых обязательств, в том числе кредитов, выданных на реализацию государственных программ и мероприятий и переданных в ОАО «Агентство по управлению активами»;
2. Сдача в аренду предприятий как имущественных комплексов;
3. Передача акций, находящихся в государственной собственности, предприятий как имущественных комплексов в доверительное управление;
4. Передача полномочий исполнительного органа (руководителя) сельскохозяйственной организации управляющей организации (управляющему);
5. Продажа предприятий как имущественных комплексов, акций (долей в уставных фондах) юридическим лицам – инвесторам;
6. Безвозмездная передача в собственность руководителю, обеспечившему эффективную хозяйственную деятельность неплатежеспособной организации, 25 % плюс одна акция от общего ко-

личества акций, эмитированных сельскохозяйственной организацией.

В целях повышения конкурентоспособности организаций агропромышленного комплекса предусматривается активное создание крупных кооперативно-интеграционных формирований, объединяющих производство сельскохозяйственного сырья, переработку и сбыт конечной продукции, в том числе продуктовых компаний (холдингов). Центрами кооперации и интеграции станут организации перерабатывающей промышленности.

При этом акцент будет сделан на создании в сахарной, масложировой, мясной и молочной, льноперерабатывающей отраслях вертикально-интегрированных производств по выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью, а также на увеличение доли экспорта несырьевой сельскохозяйственной продукции и продовольствия посредством закрепления на традиционных рынках и вовлечения новых рынков сбыта в регионах СНГ, Европейского союза, Латинской Америки, Восточной Азии, Ближнего Востока.

Актуальными задачами, стоящими перед аграриями, являются эффективная организация и повышение производительности труда, строгое соблюдение технологических требований.

Рассматривая Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 гг., можно заметить перечень проектов по созданию новых агропромышленных технологий и производств, имеющих определенное значение для инновационного развития Республики Беларусь. К таким проектам относятся:

- создание лабораторной инфраструктуры с инновационной услугой при определении качественных показателей молока;
- организации высокотехнологического агропромышленного производства полного цикла на 2016-2030 гг.;
- строительство нового дрожжевого завода;
- строительство инновационного комплекса для подготовки семян сельскохозяйственных культур объёмом 10000 т/год;
- строительство инновационного молочнотоварного комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом;
- строительство цеха быстрого замораживания.

Главной целью развития сельского хозяйства Беларуси на период до 2030 года является формирование конкурентоспособного на мировом рынке и экологически безопасного производства сельскохозяйственных продуктов, необходимых для поддержания высокого уровня продовольственной безопасности, обеспечения полноценного питания и здорового образа жизни населения при сохранении плодородия почв.

Главными направлениями развития сельского хозяйства должны стать:

- эффективность и безубыточность сельского хозяйства и, как следствие, рост уровня рентабельности продаж с 3,9 % в 2013 г. до 11-13 % в 2030 г.;

- наращивание экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия;

- техническая и технологическая модернизация традиционных видов сельскохозяйственного производства и постепенный переход на технологии с минимальным воздействием на окружающую природную среду, внедрение системы ИСО 14000 в крупных сельскохозяйственных организациях;

- стимулирование инвестиций в новые виды сельскохозяйственной деятельности;

- повышение качества сельскохозяйственной продукции, внедрение в сельхозорганизациях системы менеджмента качества;

- сертификация сельскохозяйственных производств и продукции в международных схемах, экосертификация и экоэтикетирование;

- рост доли органических земель в общей площади сельскохозяйственных земель до 3-4 % к 2030 г.;

- углубление региональной специализации в выращивании сельскохозяйственных культур и производстве животноводческой продукции;

- развитие различных форм аграрной интеграции как важного фактора роста доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей и обеспечения их доступа на агропродовольственный рынок;

- сохранение и улучшение природного потенциала сельского хозяйства, комплексное землеустройство, рациональное использование почвенных ресурсов, снижение удельного веса деградированных земель, а также увеличение площади рекультивированных земель;

- снижение пестицидной нагрузки с 2,9 кг в 2013 г. до 2,5 кг на один гектар пашни в 2030 г.;

- повышение уровня кадровой обеспеченности и усиление системы мотивации сельскохозяйственного труда.

Среди главных задач развития сельского хозяйства является внедрение ресурсосберегающей системы машин и технологий для точного земледелия, применение новых сортов высокоурожайных культур, совершенствование селекционной работы в направлении высокопродуктивных пород скота и птицы, создание новых пер-

спективных производств, позволяющих получать продукцию с высокой добавленной стоимостью.

Быстрыми темпами будут развиваться нанотехнологии. Широкое применение получают нанопрепараты, используемые в качестве микроудобрений, которые обеспечат повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям и рост урожайности. В результате применения таких технологий будет значительно снижен объем внесения в почву сельскохозяйственных химикатов за счет использования, главным образом, биологических методов защиты растений.

Таблица 1 – Показатели развития сельскохозяйственного производства

Наименование показателей	2015 г.	2020 г.	2025 г.	2030 г.
Рентабельность продаж, %	7,4	9,8	10,3	11,0-13,0
Темп роста производительности труда по ВДС в сельском хозяйстве (за 5-летие),%	127,0-133,0	106,0-111,0	107,9-117,6	109,7-124,2
Доля площадей с органическим земледелием в общей площади сельскохозяйственных земель, %	–	1-2	2-3	3-4
Пестицидная нагрузка в сельскохозяйственных организациях, кг на 1 га пашни	2,8	2,7	2,6	2,5

Не менее важная задача – создание кормовой базы, включая обеспечение животноводства растительным кормовым белком на основе научно обоснованных изменений структуры пахотных и луговых земель, расширения выращивания бобовых трав и зернобобовых культур.

Предусматривается дальнейшее наращивание экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия по мере насыщения ими внутреннего рынка, минимизация логистических издержек, обеспечение высокого качества экспортируемой продукции.

Одним из главных приоритетов аграрной политики должна стать экологизация производства. Особое внимание будет уделено созданию высокоэффективных препаратов для сельского хозяйства, включая биологические средства защиты животных и растений, не нарушающих экосистему, а также безопасных при дальнейшем использовании продукции в пищевых целях.

Вывод. Решение проблем развития агропромышленного комплекса будет способствовать обеспечению продовольственной безопасности страны, ориентации на удовлетворение спроса внутреннего рынка и увеличению поставок на экспорт, повышению уровня и качества жизни сельского населения, а также преодолению энергетического кризиса, возрождению и развитию села. К тому же это внесет существенный вклад в энергетическую и продовольственную безопасность Республики Беларусь. Что же касается участия государства в решении проблем развития агропромышленного комплекса, так Правительство Республики Беларусь видит данные проблемы и пытается их устранить. С этой целью была создана Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы.

Библиографический список

1. Указ Президента Республики Беларусь № 253 «О мерах по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных организаций». - [Электронный ресурс]: Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <http://www.pravo.by> (дата обращения: 28.11.2018).

2. Указ Президента Республики Беларусь №268 «О создании и деятельности открытого акционерного общества «Агентство по управлению активами». - [Электронный ресурс]: Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <http://www.pravo.by> (дата обращения: 28.11.2018).

3. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы. - [Электронный ресурс]: Министерство сельского хозяйства Республики Беларусь. — URL: <http://www.mshp.gov.by/programms/a868489390de4373>. Html (дата обращения: 25.11.2018).

4. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года. - [Электронный ресурс]: Министерство экономики Республики Беларусь. — URL: http://www.economy.gov.by/uploads/files/NSUR_2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2030-goda.pdf(дата обращения: 25.11.2018).

5. Сурков И.М. Экономический анализ деятельности сельскохозяйственных организаций : учебник. – Москва : КолосС, 2012. – 240 с.

6. Туников Г.М., Шашкова И.Г., Морозова Н.И. Повышение молочной продуктивности коров и качества молока как фактора

устойчивого развития сельскохозяйственных организаций: монография. – Рязань : ЗАО «Приз», 2008. – С. 119.

УДК 338.45.02

ОЦЕНКА КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «САВУШКИНО»

Стельмашук А.В., студент, anastasiyastelmashuk@gmail.com
УО Белорусская ГСХА, Республика Беларусь

Аннотация. Задачи улучшения функционирования кредитного механизма выдвигают необходимость использования экономических методов управления кредитом, ориентированных на соблюдение экономических границ кредита. Это позволит предотвратить неоправданные кредитные вложения, обеспечить своевременный и полный возврат ссуд, снизить риск неплатежа. Целью данной статьи является оценка кредитоспособности организации за счёт скорринговых моделей.

Ключевые слова: Кредитоспособность, скорринговые модели, финансовое состояние, статистические модели, банкротство.

Введение. Впервые понятие кредитоспособности появилось в экономической литературе в XVIII в. С тех пор вопросы кредитоспособности достаточно актуальны и широко освещаются в трудах зарубежных и отечественных экономистов. Вместе с тем среди них не существует единой точки зрения как по поводу сущности понятия кредитоспособности, так и методики ее оценки.

Цель работы. Оценка кредитоспособности организации за счёт скорринговых моделей.

Материалы и методика исследований. Данные годовой бухгалтерской отчетности СУП «Савушкино», учебная литература.

Результаты исследований и их обсуждения.

Для проведения экспресс оценки вероятности банкротства предприятия используют статистические модели. Распространенными на практике являются модели: Альтмана, Бивера, Лиса, Таффлера, Савицкой, Кадырова, Жданова и др. Данные модели дают оценку класса кредитоспособности в зависимости от уровня риска не возврата долгов. Рассмотрим наиболее популярную модель Аль-