

Библиографический список

1. Огарков А.П. Инновации и инвестиции - важнейшие экономические инструменты антикризисного развития АПК//Вестник АПК Верхневолжья. 2015. № 2 (30), с. 3-9.
2. Бодрунов С.Д. Ноономика / Монография/ – М.: Культурная революция, 2018. – 432 с.
3. Огарков А.П., Огарков С.А., Котеев С.В. Научно-технологические инновационные технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (аннотации технологий)/ М.: ВИАПИ имени А.А. Никонова, 2014. - 183 с.
4. Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации» от 5 декабря 2016 г. № 646 // URL: // kremlin. ru/acts / bank /41460
5. За что присудили Нобелевскую премию по экономике в 2018 году/ <https://www.rbc.ru/politics/08/10/2018/5bbaffe99a79477a49648931>/<https://www.rbc.ru/politics/08/10/2018/5bbaffe99a79477a49648931>
6. Romer P.M. Increasing Returns and Long-Run Growth// The Journal of Political Economy, October, 1986. — pp.1002-1037.
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р «Цифровая экономика Российской Федерации»/URL: //static.government.ru /media /files /9g FM4FHj4PsB79I5v7yLuPgu4bvR7M0.pdf
8. Огарков С.А. Способ управления курсом передвижения сельскохозяйственных животных//URL://1.fips.ru/wps /PA_FipsPub/res/ BULLETIN /IZPM /2017 /11 /20 /IND EX_ RU.HTM
9. Россия в цифрах. 2017: Крат. стат. сб./ Росстат.-М., 2017.-511 с.
10. "Типовые нормы обслуживания крупного рогатого скота" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 23.03.1978 N 89/10-11)/ <http://www.consultant.ru /cons/cgi/online.cgi ?req=do c;base =ESU;n=8614#0>
11. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.05.2018 г. № 204/ <http://www.kremlin.ru/acts/bank/43027>
12. Огарков А.П., Огарков С.А. Инновации в современной экономике сельского хозяйства/ Современное состояние и перспективы развития экономики в России и за рубежом I Международная заочная научно-практическая конференция, Москва, 30 июня 2014 г./Под редакцией: А.Г. Забелина-д.э.н., профессора, ректора МФЮА.-М, МФЮА, 2014. 45 с., 22-25 с.
13. Мухина И., Марковина Е., Ахметзянов М. Источники и механизмы привлечения инвестиций в агропромышленный комплекс региона//Предпринимательство. 2014. № 1, с. 71-78
14. Марковина Е.В., Мухина И.А. Инвестиции. уч.-практ./ электронный ресурс // ООО «Флинта» Москва, 2011. (2-е изд., стереот.), 120 с.
15. Система антикризисного управления в АПК: подходы, критерии, шаги/Воспроизводство плодородия почв и их рациональное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Удмуртской Республики, почетного работника высшей школы Российской Федерации профессора Вячеслава Павловича Ковриго. Изд-во: РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА 2018, - 336 с.
16. Гоголев И.М., Абдюшева А.А. Программно-целевой метод в социально-экономическом развитии сельских территорий региона/Проблемы региональной экономики (г. Ижевск). 2015. № 3-4. С. 81-87.
17. Чайникова Д.А., Осипов А.К. Проблемы выхода из кризиса сельскохозяйственных организаций в современных условиях/Теория и практика - устойчивому развитию агропромышленного комплекса материалы Всероссийской научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. 2015., С. 377-380.

УДК 631.115

А. В. Пархимович, И. И. Станкевич

БГАТУ

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

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 года.

В текущей пятилетке за счет реализации мероприятий Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы [2] 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» [7] и от «О создании и деятельности открытого акционерного общества «Агентство по управлению активами» [8].

Основной целью исследования является изучение направлений развития сельского хозяйства Республики Беларусь связанных с повышением финансовой устойчивости, проведением кооперативно-интеграционных преобразований, повышением производительности труда, технологического уровня и производственной дисциплины. В качестве основных инструментов финансового оздоровления сельскохозяйственных организаций выделены:

- отсрочка и рассрочка финансовых обязательств, в том числе кредитов, которые выданы для реализации государственных программ и мероприятий и переданных в ОАО «Агентство по управлению активами»;
- сдача в аренду и продажа предприятий как имущественных комплексов, акций (долей в уставных фондах) юридическим лицам (инвесторам);
- передача акций, которые находятся в государственной собственности, предприятий как имущественных комплексов в доверительное управление;
- передача полномочий исполнительного органа (руководителя) сельскохозяйственной организации управляющей организации (управляющему);
- безвозмездная передача в собственность руководителю, обеспечившему эффективную хозяйственную деятельность неплатежеспособной организации, 25 % плюс одна акция от общего количества акций, эмитированных сельскохозяйственной организацией.

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 годы, можно выделить проекты по созданию новых агропромышленных технологий и производств, которые имеют определенное значение для инновационного развития Республики Беларусь:

- создание лабораторной инфраструктуры с инновационной услугой при определении качественных показателей молока;
- организации высокотехнологического агропромышленного производства полного цикла на 2016-2030 годы;
- строительство дрожжевого завода;
- строительство инновационного комплекса для подготовки семян сельскохозяйственных культур объемом 10000 т/год;

- строительство инновационного молочнотоварного комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом;
- строительство цеха быстрого замораживания.

Реализация Государственной программы поможет:

- создать условия для развития бизнеса в агропромышленном комплексе;
- осуществить структурные преобразования в сельском хозяйстве, реформировать убыточные и неплатежеспособные организации, которые осуществляют деятельность в области сельского хозяйства, а также их финансово оздоровить;
- укрепить производственно-технический и трудовой потенциал агропромышленного комплекса;
- повысить конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции и продуктов питания на мировом агропродовольственном рынке, насытить ими внутренний рынок в объеме и качестве, необходимом для удовлетворения потребностей граждан;
- увеличить к 2020 году объемы поставок сельскохозяйственной продукции и продовольствия на экспорт до 6,2 млрд. долларов США в стоимостном выражении;
- увеличить производительность труда в сельском хозяйстве в 1,4 раза к уровню 2015 года и повысить доходность субъектов, которые осуществляют деятельность в области агропромышленного производства.

Главная цель развития сельского хозяйства Беларуси на период до 2030 года связана с формированием 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:

- создание эффективного и безубыточного сельского хозяйства и, как следствие, повышение уровня рентабельности продаж до 11-13 % к 2030 году;
- рост показателя экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия;
- осуществление технической и технологической модернизации основных видов сельскохозяйственного производства и поэтапного перехода на технологии, которые оказывают минимальное воздействие на окружающую природную среду, внедрение системы ИСО 14000 в крупных сельскохозяйственных организациях;
- направление инвестиций в новые виды сельскохозяйственной деятельности;
- повышение качества сельскохозяйственной продукции, внедрение в сельскохозяйственных организациях системы менеджмента качества;
- осуществление сертификации сельскохозяйственных производств и продукции в международных схемах, экологической сертификации и эко-этикетирования;
- повышение доли земель используемых для органического земледелия до 3-4 % к 2030 году от общей площади сельскохозяйственных земель;

- углубление региональной специализации в выращивании сельскохозяйственных культур и производстве животноводческой продукции;
- развитие различных форм аграрной интеграции, позволяющего повысить доходность сельскохозяйственных товаропроизводителей и обеспечить их доступ 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 до 2,5 кг/га пашни к 2030 году;
- рост уровня кадровой обеспеченности и усиление системы мотивации сельскохозяйственного труда.

Внедрение ресурсосберегающих систем машин и технологий для точного земледелия, создание и применение новых сортов высокоурожайных культур, совершенствование селекционной работы в направлении высокопродуктивных пород скота и птицы, создание новых перспективных производств, позволяющих получать продукцию с высокой добавленной стоимостью являются главными задачами развития сельского хозяйства в Республике Беларусь.

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.

Большое внимание перерабатывающими организациями Республики Беларусь уделяется внедрению новейших современных технологий и рецептур продуктов питания, обновлению и расширению ассортимента выпускаемой молочной продукции, увеличению выпуска новых видов пищевой продукции с улучшенными потребительскими свойствами и более длительными сроками хранения. Выпускаются продукты с повышенной биологической ценностью (молочные продукты, обогащенные йодом, бифидобактериями, белковыми добавками, лактозой, комплексом витаминов, фруктов, овощей), что позволяет вытеснить с отечественного рынка импортную продукцию (йогурты, масло сливочно-растительное и др.).

В целях повышения конкурентоспособности молочной продукции необходимо постоянно уделять внимание качеству, потребительским свойствам, улучшению оформления и упаковки в зависимости от требований рынка, а также осуществлять деятельность по стандартизации и сертификации, улучшать систему качества на предприятиях в соответствии с требованиями международных стандартов [6].

В последние годы в сфере агропромышленного производства определенное развитие получает направление, связанное с созданием агропромышленных формирований. Такие интегрированные объединения формируются преимущественно с целью технологической увязки производства конечной продукции, консолидации средств по реализации перспективных

инвестиционных проектов, внедрения в производство экономически эффективных технологий и специальных программ, направленных на повышение конкурентоспособности и рыночной устойчивости производимых видов продукции, уровня рентабельности производства, создание новых рабочих мест, успешное противостояние импорту продуктов питания [4].

Кластеры в сфере АПК Республики Беларусь могут стать эффективным выражением «центров развития», которые нацелены на аккумуляцию новых идей, технологий и человеческого потенциала. Преимущества от использования кластерных принципов развития экономики вытекают из основных системных свойств кластерных структур: возможности реализовать целевые принципы планирования и управления, комплексного решения задач развития территорий с учетом их природно-ресурсного, социального и экономического потенциала; получения синергических эффектов от координации и кооперации во взаимодействии предприятий и организаций [5].

Очень важно для успешного формирования и развития кластерных структур создать такую систему отношений, когда все потенциальные участники кластера заинтересованы в его реальном развитии [1].

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.

Широкое применение должна получить такая форма ведения сельского хозяйства, как органическое земледелие, предполагающее отказ от использования синтетических удобрений, пестицидов, искусственных регуляторов роста растений, кормовых добавок и генетически модифицированных организмов. В частности, предстоит разработать нормативно-законодательную базу, раскрывающую вопросы правового регулирования органического земледелия, а также дорожную карту органического движения. Будут реализованы меры по государственному субсидированию производителей органической продукции, совершенствованию ценовой политики на рынке органических продуктов питания. Необходимо определить технологические и другие требования, предъявляемые к производству и переработке органической продукции; предусмотреть информационную, консультационную и методическую поддержку производителей.

Необходима поддержка деятельности фермерских хозяйств, как в сфере производства сельскохозяйственной продукции, так и ее переработки и реализации. Предстоит разработать действенные стимулы для развития личных подсобных хозяйств населения, включая меры по содействию поставок излишков производимой ими продукции на рынок.

Решение существующих проблем развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь будет способствовать обеспечению продовольственной безопасности, 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. Так же это внесет существенный вклад в энергетическую и продовольственную безопасность Республики Беларусь. Что же касается участия государства в решении проблем развития агропромышленного комплекса, то Правительство Республики Беларусь видит данные проблемы и пытается их устранить. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы была создана для решения указанных проблем.

Библиографический список

1. Александрова, Е.В., Сурат, Л.И. Перспективы развития инновационных кластеров в современной российской экономике / Е.В. Александрова, Л.И. Сурат // Вестник удмуртского университета, 2015. – Т.25. – Вып.4. – С.7-11.
2. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mshp.gov.by/programms/a868489390de4373.html>. – Дата доступа: 25.11.2018.
3. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/uploads/files/NSUR2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2030-goda.pdf>. – Дата доступа: 25.11.2018.
4. Некрасова, Е.А. Управление в агропромышленных формированиях / Е.А. Некрасова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, 2011. – № 2. – С. 58-63.
5. Станкевич, И.И. Формирование молочных кластеров в Республике Беларусь / И.И. Станкевич // Наука и практика в развитии социально-экономического, правового и образовательного потенциала общества: материалы III Международной научно-практической конференции (28 ноября 2017г., г. Норильск): сборник статей и тезисов / Под ред. Ю.С. Нанакиной. Выпуск 1. - Барнаул: «Си-пресс», 2018. – С.155-158.
6. Станкевич, И.И. Направления развития молочной отрасли Республики Беларусь / И.И. Станкевич // Актуальные проблемы формирования кадрового потенциала для инновационного развития АПК: материалы V Международной научно-практической конференции (Минск, 6-8 июня 2018 г.) / редкол.: Н.Н. Романюк и [др.]. – Минск: БГАТУ, 2018. – С. 329-334.
7. Указ Президента Республики Беларусь № 253 «О мерах по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных организаций» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 28.11.2018.
8. Указ Президента Республики Беларусь №268 «О создании и деятельности открытого акционерного общества «Агентство по управлению активами» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 28.11.2018.

УДК 334.012

Ф. И. Пилова

ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ им. В. М. Кокова

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ АПК

Статья посвящена проблеме управления денежными потоками, которая в современных условиях становится все более актуальной. Следует отметить, что экономика многих стран до сих пор испытывает на себе остаточные кризисные явления, по этому, финансовому менеджеру стоит обратить внимание на улучшение качества управления финансами компании. Это необходимо для того чтобы компания в ходе своей деятельности смогла избежать снижения рентабельности и ликвидности а так же во избежание неполучения потенциальных доходов необходимо балансировать денежные потоки.