струменты к большим объемам данных, регуляторы смогут сравнивать сценарии и решать потенциальные вопросы до того, как они станут полномасштабными проблемами.

Библиографические ссылки

- 1. Магомедов, Р. М., Фомичева, Т. Л., Граур, Н. М. Робоэдвайзеры как основа финансовых технологий будущего // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Т. 8. № 12A. С. 256 261.
- 2. Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (ІТ-страны) в Республике Баларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; Объед. Ин-т проблем информатики ; под ред. В. Г. Гусакова. Минск : Беларуская навука, 2019.-227 с.
- 3. Указ Президента Республики Беларусь от 31 мая 2016 г. № 184 «Об осуществлении деятельности на внебиржевом рынке Форекс» [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. Режим доступа: http://pravo.by/document/?guid=3961&p0=P31500231. Дата доступа: 10.03.2020.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИЗИНГОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В СТИМУЛИРОВАНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СУБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

А. А. Князькина

старший преподаватель кафедры «Менеджмент и экономическая безопасность», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»,

г. Пенза, Россия

albinakna@yandex.ru

В статье рассмотрен нетрадиционный подход к использованию такого финансового инструмента, как лизинг. Предлагается использовать лизинговое финансирование не только для приобретения материальных ценностей, но и для покупки технологий, обладание которыми в современных условиях дает видимые конкурентные преимущества их владельцам. Приведен конкретный пример реализации лизинга технологий в Пензенской области, как демонстрация успешного опыта предлагаемой схемы.

Ключевые слова: лизинг; технологии; банковский кредит; система управленческого учета.

Ключевой задачей в совершенствовании экономической составляющей механизма активизации инвестиционной деятельности в АПК является стимулирование инновационного развития комплекса. Решить ее можно путем развития такого эффективного финансового инструмента, как лизинг.

Традиционно лизинг реализуется как система отношений, в которых предмет лизинга предоставляется лизингополучателю за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование с переходом или без перехода к нему права собственности на предмет лизинга [1].

В настоящее время агропромышленный комплекс развивается на основе техники и технологий нового поколения, обеспечивающих высокую производительность труда, качество и безопасность конечной продукции, сохранение природных экосистем. Поэтому перспективная деятельность ОАО «Росагролизинг» и его региональных представительств должна быть связана с венчурным финансированием, в том числе касающимся лизинга инновационных технологий.

Традиционно лизинговую деятельность связывают с предоставлением в качестве объекта лизинга материальных объектов. В то же время значительные инвестиционные ресурсы могут быть привлечены на нематериальные активы, являющиеся существенным инвестиционным ресурсом агропромышленного предприятия.

В качестве примера можно рассмотреть эксперимент лизинга системы управленческого учета (СУУ), внедренной в ООО РАО «Пензенская зерновая компания» в 2013 году [2]. Данная СУУ представляет собой прикладную программу, внедряемую в агрохолдинге для совершенствования управления ресурсами компании, их экономии, оптимизации производственных и обслуживающих процессов во времени с учетом всех технологических требований.

Внешний вид блока задач СУУ изображен на рисунке 1.

Стоимость Системы составляет 4,8 млн рублей. Дополнительное ежегодное обслуживание составляет 250 тысяч рублей. В качестве эксперимента система была приобретена в лизинг на условиях, предоставляемых ОАО «Росагролизинг» региональным подразделением ОАО «Пензагролизинг». Дополнительные затраты по покрытию расходов, превышающих действующую ставку по предоставлению лизинговых продуктов, не входящих в перечень средств, предоставляемых ОАО «Росагролизинг» на льготных условиях, были взяты региональным бюджетов в рамках господдержки на 2013–2020 годы.

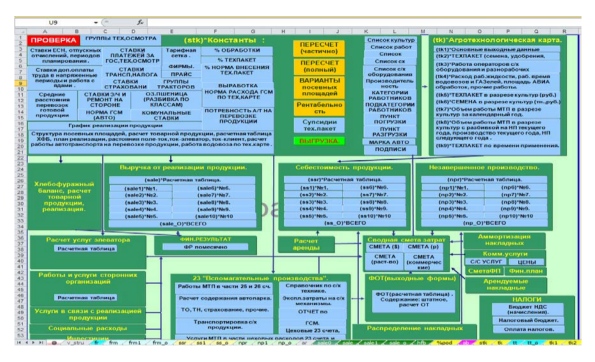


Рисунок 1 - Блок задач системы управленческого учета для ООО PAO «Пензенская зерновая компания»

Условия лизинга по специальным программам в соответствии с правилами ОАО «Росагролизинг» следующие: срок договора — пять лет; сумма первоначального взноса — 0%; удорожание в год от закупочной цены — 2%; периодичность платежей — равномерные ежемесячные, квартальные.

При оплате первоначального взноса в размере не менее 20 % от общей суммы лизинговых платежей в соответствии с условиями лизинговой сделки, вне зависимости от срока лизинга, залоговое обеспечение не требуется.

Определим выгодность данной сделки по сравнению с приобретением данной Системы на условиях банковского кредита или коммерческого кредита поставщика (таблица 1).

Tаблица 1 — Сравнительная характеристика сделки по приобретению технологии на условиях лизинга, банковского и коммерческого кредита

Показатели	Лизинг	Кредит ОАО «Россельхозбанк»	Коммерческий кредит постав- щика
Стоимость Системы управленческого учета, руб.		4800000	
Основной платеж: в первый год использования	0	960000	960000
во второй год использования	1200000	960000	960000
в третий год использования	1200000	960000	960000
в четвертый год использования	1200000	960000	960000
в пятый год использования	1200000	960000	960000
Проценты за пользование за- емными средствами: в первый год использования	480000	605185	786742
во второй год использования	480000	522203	678864
в третий год использования	360000	378204	491664
в четвертый год использования	240000	234203	304464
в пятый год использования	120000	90203	117264
Суммарные дисконтированные платежи: в первый год использования	428571	1397487	1559591
во второй год использования	1339286	1181603	1306492
в третий год использования	1110377	952507	1033266
в четвертый год использования	915146	758938	803590
в пятый год использования	749003	595913	611269
Итоговый суммарный дисконтированный платеж	4542384	4886448	5314207

Примечание – Источник: разработка автора.

Таким образом, инструменты финансово-кредитного механизма государственной поддержки системы кредитования не должны быть представлены в виде прямых вливаний, так как это в большинстве случаев ведет к растрате бюджетных ресурсов. Стимулирование должно осуществляться на возвратной основе, но при этом должна обеспечиваться доступность источников привлеченных средств и приемлемый уровень платности за их использование [3]. Кроме того, должна решиться двуединая задача государства в реализации аграрной политики: развитие кредитной инфраструктуры аграрного сектора экономики, доступность кредитных ресурсов для него, повышение платежеспособности сельскохозяйственных организаций, обеспечение структурной перестройки и повышение конкурентоспособности отечественного АПК.

Библиографические ссылки

- 1. Федеральный закон РФ от 29.10.1998 N 164-ФЗ «О финансовой аренде(лизинге)». Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_20780/. Дата доступа: 09.05.2020.
- 2. Официальный сайт АО «Объединенная зерновая компания». Режим доступа : http://www.aoozk.com/ozknews/. Дата доступа : 09.05.2020.
- 3. Крапчина, Л. Экономические интересы субъектов инвестиционных процессов / Л. Крапчина, А. Князькина, П. Абрамова. // Современные инструменты, методы и технологии управления знаниями. [Электронное издание]. URL: https://fortus-science.ru/index.php /KM/ article/view/215. Дата доступа: 09.05.2020.

ОЦЕНКА УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОСТИ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

М. И. Козлова

магистрант экономического факультета, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь

rita.kozlova.52625@mail.ru

Работа посвящена комплексному исследованию процесса цифровой трансформации современного банковского сектора на основе использования инновационных технологий. При помощи экономикоматематического инструментария проведена оценка уровня цифровизации (инновационности) белорусских банков, на основе которой воз-