

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет  
имени И.Т. Трубилина»

22-3781

А. В. Кондрашова, М. Г. Паремузова

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ

22-03781

Монография

Краснодар  
2021



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет  
имени И.Т. Грублина»

А. В. Кондрашова, М. Г. Пармузова

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ

Монография

Краснодар  
2021

УДК 330.322

ББК 65.32

К 642,

**Рецензенты:**

**А. Е. Горохова** – профессор кафедры экономики и организации  
Московского политехнического университета (Москва),  
д-р экон. наук, доцент;

**В. И. Гайдук** – зав. кафедрой институциональной экономики  
и инвестиционного менеджмента  
Кубанского государственного аграрного университета,  
д-р экон. наук, профессор

**Кондрашова А. В.**

**К642** Эффективность реализации инвестиционных проектов в сельских территориях: монография / А. В. Кондрашова, М. Г. Паремузова. – Краснодар: КубГАУ. Издательство : Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2021. – 187 с.

ISBN 978-5-91221-543-8

Монография посвящена разработке теоретических и методических рекомендаций по совершенствованию системы управления инвестиционными проектами на примере аграрных фирм Краснодарского края. В работе уточнены теоретические аспекты оценки эффективности и особенностей проектного управления в аграрной сфере; обоснованы факторы, которые определяют условия результативного управления проектами в сельских территориях. Охарактеризовать тенденции и проблемы развития предприятий АПК. В работе предложены наиболее эффективные мероприятия по совершенствованию системы управления проектами в сельских территориях.

Монография предназначена для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов сельскохозяйственного профиля, руководителей и специалистов органов управления агропромышленного комплекса.

УДК 330.322  
ББК 65.32

© Кондрашова А. В.,  
Паремузова М. Г., 2021  
© ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный аграрный  
университет имени  
И. Т. Трубилина», 2021

ISBN 978-5-91221-543-8

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
<b>1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ АГРАРНОЙ ФИРМЫ В СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ.....</b>	<b>5</b>
1.1 Инвестиции и инвестиционная деятельность в современных трансформационных условиях.....	5
1.2 Механизм формирования и управления инвестиционными ресурсами в фирмах АПК.....	12
1.3 Эффективность управления инвестиционными проектами аграрной фирмы.....	16
1.4 Методические подходы к оценке эффективности инвестиционных и инновационных проек- тов.....	34
1.5 Анализ и управление инвестиционными рисками в АПК.....	47
1.6 Формирование и реализация инвестиционной стратегии в системе проектного менеджмента аграрной фирмы.....	69
<b>2 АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ФИРМ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ.....</b>	<b>78</b>
2.1 Проблемы и тенденции развития аграрной сферы в Краснодарском крае.....	78
2.2 Оценка инвестиционной привлекательности фирм в аграрном секторе экономики.....	82
2.3 Анализ перспектив инвестиционных вложений в масложировую промышленность.....	89
2.4 Привлекательность рынка молока и молочной продукции для инвестирования.....	101
<b>3 НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ.....</b>	<b>108</b>
3.1 Совершенствование механизмов увеличения инвестиционных ресурсов в сельских территориях	108
3.2 Эффективность и рискованность инвестиций при организации маслоэкстракционной	

переработки семян масличных культур.....	115
3.3 Анализ эффективности инвестиционного проекта по реконструкции жомосушильного отделения сахарного завода в АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева.....	135
3.4 Активизация инвестиционных процессов как направление роста конкурентоспособности хозяйствующих субъектов в сельских территориях	141
3.5 Обоснование целесообразности производства топливных пеллет как инновационной альтернативы переработки отходов растениеводства.....	159
Заключение.....	172
Список использованных источников.....	178