

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

19-3274

**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА
КОМБИКОРМОВ И КОРМОВЫХ
ДОБАВОК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Научный аналитический обзор

19-03275



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-
техническому обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)**

**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ
И КОРМОВЫХ ДОБАВОК
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА**



Научный аналитический обзор

Москва 2019

УДК 664.87.08

ББК 42.2

А 64

Рецензенты:

Р.К. Арыкбаев, д-р экон. наук, проф.
(ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»);

В.В. Саломатин, д-р с.-х. наук, проф.
(ФГБОУ ВО «ВолГАУ»)

А 64 **Федоренко В.Ф., Мишуrow Н.П., Давыдова С.А., Лозовский А.Р.**
Анализ состояния и перспективы развития производства комби-
кормов и кормовых добавок для животноводства: науч. аналит. об-
зор. – М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 88 с.

ISBN 978-5-7367-1475-9

Приведены результаты анализа состояния и перспективы развития производства комбикормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы. Описаны актуальные отечественные технологии их производства. Дан краткий обзор современного оборудования в целях научно-информационного обеспечения создания и внедрения конкурентоспособных технологий по направлению реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы: корма, кормовые добавки для животных и лекарственные средства для ветеринарного применения.

Предназначен для специалистов инженерно-технической системы агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов вузов.

Fedorenko, V.F., Mishurov, N.P., Davydova, S.A., Lozovsky, A.R.
Analysis of the state and prospects of development of the production
of animal compound feed and feed additives for livestock: scientific and
analytic overview. – Moscow: Rosinformagrotekh, 2019. – 88 pp.

The results of the analysis of the state and prospects for the development of the production of animal compound feed and feed additives for farm animals and poultry are given. The actual foreign and domestic technologies of their production are described. A brief review of modern equipment for the purpose of scientific and information support for the creation and introduction of competitive technologies in the implementation of the Federal Scientific and Technical Program for the Development of Agriculture for 2017-2025 in the areas of feed, animal feed additives and medicines for veterinary use is given.

It is intended for specialists of engineering and technical system of the agribusiness, researchers, teachers and students of universities.

УДК 664.87.08

ББК 42.2

ISBN 978-5-7367-1475-9

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Состояние производства комбикормов и кормовых добавок для животноводства	6
1.1. Состояние производства комбикормов	6
1.2. Состояние производства кормовых добавок	14
2. Перспективные направления развития производства комбикормов и кормовых добавок для животных	23
2.1. Перспективные направления развития производства комбикор- мов	23
2.2. Перспективные направления развития производства кормовых добавок	51
Заключение	76
Литература	80