

16-6395

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
по совершенствованию системы  
агросервисного обслуживания  
сельскохозяйственных  
товаропроизводителей в условиях  
инновационного развития и модернизации  
АПК Республики Беларусь**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В АПК НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
по совершенствованию системы агросервисного  
обслуживания сельскохозяйственных  
товаропроизводителей в условиях  
инновационного развития и модернизации  
АПК Республики Беларусь**

**Минск  
Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси  
2016**

УДК 631.173.4

ББК 40.72

M54

Материал рассмотрен и одобрен на заседании ученого совета государственного предприятия «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси» (протокол № 3 от 25 февраля 2016 г.)

Авторы: А.С. Сайганов, А.П. Такун, И.Л. Ковалёв, Н.А. Урупина, С.П. Такун (Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси); С.К. Карпович (Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь); Н.К. Лисай, В.П. Миклуш (РО «Белагросервис»)

Рецензенты: кандидат экономических наук, доцент Н.А. Бычков; кандидат экономических наук В.В. Чабатуль

Под общей редакцией и научно-методическим руководством доктора экономических наук, профессора А.С. Сайганова

**Методические рекомендации по совершенствованию системы агро-**  
**M54 сервисного обслуживания сельскохозяйственных товаропроизводителей**  
**в условиях инновационного развития и модернизации АПК Республики**  
**Беларусь / А.С. Сайганов [и др.]. – Минск: Институт системных исследо-**  
**ваний в АПК НАН Беларуси, 2016. – 141 с.**

ISBN 978-985-6972-74-7.

Обоснованы роль и место агросервисного обслуживания в условиях инновационного развития и модернизации АПК; предложены методические подходы к оценке экономической эффективности инновационного развития сельскохозяйственного производства; выработаны перспективные направления развития вторичного рынка сельскохозяйственной техники в Республике Беларусь; обоснованы рекомендации по совершенствованию системы технического сервиса и информационно-консультационного обслуживания сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Предназначены для органов государственного управления агропромышленным комплексом, агросервисных и сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, сотрудников научно-исследовательских учреждений, преподавателей и студентов учебных заведений аграрного профиля.

УДК 631.173.4

ББК 40.72

ISBN 978-985-6972-74-7

© Республиканское научное унитарное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси», 2016

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
1. Агросервисное обслуживание в условиях инновационного развития и модернизации АПК .....	4
1.1. Роль и место агросервиса в системе агропромышленного комплекса .....	4
1.2. Инновационное развитие и модернизация АПК .....	6
1.3. Методические подходы к оценке экономической эффективности инновационного развития сельскохозяйственного производства .....	15
2. Оптимизация обеспеченности сельскохозяйственных предприятий техническими ресурсами .....	18
2.1. Анализ обеспеченности сельскохозяйственных организаций техникой и оборудованием .....	18
2.2. Оптимизация нормативов обеспеченности сельскохозяйственных предприятий техническими ресурсами .....	31
2.3. Совершенствование агролизинга .....	45
3. Развитие вторичного рынка сельскохозяйственной техники ....	52
3.1. Зарубежный опыт .....	52
3.2. Состояние и перспективы развития в Республике Беларусь .....	56
4. Совершенствование системы технического сервиса сельскохозяйственной техники и оборудования .....	70
4.1. Зарубежный опыт .....	70
4.2. Современное состояние в Республике Беларусь .....	76
4.3. Направления совершенствования системы технического сервиса .....	83
5. Информационно-консультационное обслуживание сельскохозяйственных товаропроизводителей .....	92
5.1. Зарубежный опыт .....	92
5.2. Состояние и перспективы развития в Республике Беларусь .....	113
Заключение .....	120
Список использованных источников .....	123
Приложения .....	133