

УДК 338:633/635
ББК 65.32
Л84

Рецензенты:

А.Р. Набиева – доктор экономических наук, ректор Российского университета кооперации;

А.А. Полухин – доктор экономических наук, профессор, директор Федерального научного центра зернобобовых и крупяных культур;

А.Н. Семин – академик РАН, доктор экономических наук, профессор кафедры мировой экономики и внешнеэкономической деятельности Уральского государственного экономического университета, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный экономист РФ.

Лукомец, Артем Вячеславович.

Л84 Методология и практика ресурсного обеспечения растениеводства : монография / А.В. Лукомец. – 2-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2025. – 382 с.

ISBN 978-5-394-06080-9.

Монография подготовлена по результатам научных исследований автора. В книге изложена методология исследования ресурсного обеспечения отрасли растениеводства на основе технологического и рыночного подходов к оценке, содержащая ряд авторских методик по оценке устойчивости развития, отраслевых структурных сдвигов, эффективности государственной поддержки. Прикладное значение имеют результаты апробации предлагаемых авторских методик и исследования отдельных видов деятельности в отрасли, в частности производства семян масличных культур, разработка концептуальных подходов и обоснование параметров развития отрасли растениеводства, инструментов организационно-экономического механизма развития ресурсного обеспечения отрасли, в том числе его базовой подотрасли – семеноводства.

Для научных работников, преподавателей и специалистов органов управления агропромышленного комплекса федерального и регионального уровней, а также для широкого круга читателей, интересующихся проблемами развития отрасли растениеводства.

ISBN 978-5-394-06080-9

© Лукомец А.В., 2023

© ООО «ИТК «Дашков и К°», 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
Глава 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА	15
1.1. Ресурсное обеспечение растениеводства: критерии, структура, использование	15
1.2. Система показателей оценки и эффективности ресурсного обеспечения	33
1.3. Значимость семеноводства в ресурсном обеспечении отрасли растениеводства.....	46
Глава 2. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАСТЕНИЕВОДСТВА	55
2.1. Методология исследования ресурсного обеспечения растениеводства.....	55
2.2. Методика комплексной оценки устойчивости развития отрасли растениеводства	63
2.3. Методика оценки структурных сдвигов в ресурсном обеспечении отрасли растениеводства	75
2.4. Оценка государственного участия в ресурсном обеспечении отрасли растениеводства	87
Глава 3. СОСТОЯНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	108
3.1. Анализ тенденций развития растениеводства, влияющих на его ресурсное обеспечение	108
3.2. Эффективность использования ресурсов в растениеводстве.....	149
3.3. Особенности развития отечественного семеноводства на современном этапе	165

Глава 4. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА	186
4.1. Основные параметры перспективного развития отрасли.....	186
4.2. Инструменты совершенствования ресурсного обеспечения растениеводства	198
4.3. Концептуальные подходы к развитию семеноводства	204
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	218
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	222
СПИСОК ИЛЛЮСТРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА	253
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
<i>Приложение А. Расшифровка кодов продукции растениеводства по ОКВЭД 2023 (справочное).....</i>	<i>255</i>
<i>Приложение Б. Структурированный по колам ОКВЭД перечень технологий, применяемых в растениеводстве (справочное).....</i>	<i>260</i>
<i>Приложение В. Урожайность сельскохозяйственных культур (обязательное).</i>	<i>290</i>
<i>Приложение Г. Оценка эффективности бюджетной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей за 2020 г. (обязательное).....</i>	<i>352</i>
<i>Приложение Д. Характеристика основных ресурсов растениеводства (обязательное).....</i>	<i>357</i>
<i>Приложение Е. Продукция растениеводства по категориям хозяйств, в фактических ценах; млн рублей (справочное).....</i>	<i>370</i>
<i>Приложение Ж. Площади под сельскохозяйственными культурами посеянные, но не убранные (обязательное)</i>	<i>374</i>
<i>Приложение И. Рентабельность производства сельскохозяйственных культур по видам в сельскохозяйственных организациях (обязательное)</i>	<i>376</i>
<i>Приложение К. Изменение размещения и урожайности сельскохозяйственных культур под воздействием глобального потепления(справочное).</i>	<i>381</i>