

М 09-1654

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДУБЛЕТ

**РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
И ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И ФУРАЖНОЙ ГРУПП
В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ
РЕГИОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

09-02296

Москва
2008

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

**РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
И ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И ФУРАЖНОЙ ГРУПП
В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ
РЕГИОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Москва
2008

**УДК 630:551.5
65.325.1**

Останина А.В., Войтович Н.В. (ГНУ НИИСХ ЦРНЗ).

Ресурсный потенциал и производство зерна продовольственной и фуражной групп в Центральном экономическом регионе РФ. Москва 2008. 144 с.

Рецензенты:

д-р биолог. наук, профессор В.В. Кидин (РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева);
д-р биолог. наук А.Н. Аристархов (ВНИИА им. Д. Н. Прянишникова)

Рассмотрены почвенно – климатические условия, лимитирующие факторы производства зерна, экстремальные климатические явления природы на территории Центрального экономического региона и Российской Федерации, показана максимальная площадь погибших зерновых культур от проявления этих факторов.

За ряд лет показана динамика и структурные сдвиги посевных площадей, валового сбора и урожайности зерновых и зернобобовых культур по продовольственной и фуражной группам в разрезе Российской Федерации, Центрального экономического региона и трех его сельскохозяйственных районов (зон).

Показано материально – техническое состояние зернового хозяйства в Российской Федерации и в Центральном экономическом регионе. Дан анализ производства и поставок средств химизации, дана оценка обеспеченности кадрами, численность и доля сельскохозяйственного населения от постоянного населения в Российской Федерации и Центральном экономическом регионе, обеспеченность сельскохозяйственных организаций кадрами.

Дана оценка финансово-экономического положения и уровень рентабельности производства зерна.

Приведены рекомендуемые для возделывания в Центральном районе сорта зерновых и зернобобовых культур, картофеля и трав.

Работа представляет практический интерес для работников сельского хозяйства АПК, насыщена цифровым и графическим материалом.

Работа рассмотрена и одобрена на Научно-техническом совете Минсельхоза России. (Протокол № 51 от 24 сентября 2008 г.)

Ответственный за выпуск от Минсельхоза России:

Советник Департамента растениеводства, химизации и защиты растений
Паспеков Денис Иванович

ISBN: 978-5-9974-0012-5

© Минсельхоз России
© ГНУ НИИСХ ЦРНЗ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В ЦЕНТРАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ РФ	4
1. Климат Центрального экономического региона РФ	4
2. Экстремальные климатические явления природы на территории ЦЭР и частота их проявления	12
3. Почвенный покров субъектов Центрального экономического региона.....	19
3.1. Северо-западный сельскохозяйственный район ЦЭР	20
3.2. Центральный сельскохозяйственный район ЦЭР.....	26
3.3. Южный сельскохозяйственный район ЦЭР	27
4. Краткая характеристика Центрального экономического региона (ЦЭР) и его сельскохозяйственных районов (зон)	30
5. Динамика и структурные сдвиги посевных площадей зерновых и зернобобовых культур в Центральном экономическом регионе (ЦЭР)	34
6. Динамика и структурные сдвиги валового сбора зерна, зерновых и зернобобовых культур в Центральном экономическом регионе (ЦЭР).....	39
7. Динамика и структурные сдвиги посевных площадей и валового сбора зерна, зерновых и зернобобовых культур в Южном сельскохозяйственном районе ЦЭР	43
8. Динамика посевных площадей и валового сбора зерна, зерновых и зернобобовых культур и их структурные сдвиги в Центральном сельскохозяйственном районе ЦЭР	48
9. Динамика посевных площадей и валового сбора зерна, зерновых и зернобобовых культур и их структурные сдвиги в Северо-Западном сельскохозяйственном районе ЦЭР	55
10. Урожайность зерновых и зернобобовых культур в Нечерноземной зоне. Площади посева пшеницы в субъектах РФ	61
11. Динамика посевных площадей и валового сбора зерна по видам культур в продовольственной и фуражной зерновых группах и их структурные сдвиги в Российской Федерации	63
12. Оценка состояния материально-технической базы	93
13. Производство минеральных удобрений	99
14. Производство химических средств защиты растений.....	99
15. Производство известняковой и доломитовой муки.....	99

16. Поставка минеральных удобрений.....	101
17. Поставка известковых материалов и химических средств защиты ...	103
18. Оценка обеспеченности кадрами.....	107
19. Оценка финансово-экономического положения	110
20. Биологические ресурсы.....	111
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	122
ЛИТЕРАТУРА	138