

В диссертационный совет
Д 006.031.02, созданный на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр аграрной
экономики и социального развития сельских
территорий – Всероссийский научно-
исследовательский институт экономики
сельского хозяйства»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Полутиной Татьяны Николаевны**
на тему: «**Повышение эффективности развития рисоводства в России**»,
представленной на соискании учёной степени доктора экономических наук
по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным
хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями,
отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство)

Концепцией повышения эффективности развития рисоводства в стране, разработанной соискателем, среди большого перечня условий предусматривается формирование специализированных высокотехнологичных зон по производству риса в тех рисосеющих регионах, где его продукция обходится дешевле и она более качественна и конкурентоспособна. Формирование зон специализации высокотехнологичного производства риса, как считает автор, происходит при условии рационального сочетания природного фактора и биологических требований выращивания этой продовольственной зерновой культуры.

Соискатель рекомендует создание высокотехнологичных зон специализации в районах, наиболее благоприятных для возделывания риса, взаимоувязывает их с учетом объективных закономерностей в пространственном развитии рисоводства.

В основе инновационных технологий производства риса диссертант считает должно лежать точное земледелие, предполагающее автоматизацию необходимых производственных процессов и их информационное обеспечение, а также применение геоинформационных систем, которые способствуют управлению вегетационными процессами роста и развития растений.

Можно согласиться с диссертантом, что перспективным направлением повышения эффективности развития рисоводства должно стать внедрение более совершенной системы уборки риса, обеспечивающей снижение потерь на всех стадиях технологического процесса.

Эффективность ведения рисоводства в работе тесно увязана с внедрением элементов цифровой технологии, которая со слов соискателем должна содействовать широкому использованию сквозных цифровых технологий по таким направлениям, как, например, «большие данные».

Вход. № 120 DC
«10» 12 20 19г.
подпись 

