

13-8964

МЭЛЕНТ



Российская академия сельскохозяйственных наук
Министерство сельского хозяйства Саратовской области
ГНУ Поволжский научно-исследовательский институт
экономики и организации АПК
Россельхозакадемии

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

*Тезисы международной
научно-практической конференции
7-8 июня 2013 г.*

МЭЛЕНТ

Саратов 2013

УДК 338.436.33 (082)

ББК 65.32 я 43

О 64

О 64 «*Организационно-экономический механизм формирования региональных агропромышленных кластеров на современном этапе*»
(тезисы международной научно-практической конференции 7-8 июня 2013г., г. Саратов). Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013- 343 с.

ISBN 978-5-91879-291-9

В сборнике представлены тезисы научных сообщений участников международной научно-практической конференции **«Организационно-экономический механизм формирования региональных агропромышленных кластеров на современном этапе»**, состоявшейся 7-8 июня 2013г. в Государственном научном учреждении Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Россельхозакадемии.

Ответственный за выпуск – д.э.н., Заворотин Е.Ф.

Компьютерная верстка: Лебединский В.Н.

Тезисы докладов публикуются в авторской редакции

УДК 338.436.33 (082)

ББК 65.32 я 43

ISBN 978-5-91879-291-9

© ГНУ Поволжский НИИЭО АПК, 2013.

О ГЛАВЛЕНИЕ

А.А. Черняев. Развитие механизма формирования и модели функционирования региональных агропромышленных кластеров в Поволжье	3
А.А. Соловьев. Формирование региональных агропромышленных кластеров в целях повышения эффективности сельскохозяйственного производства	8
Н.Н. Кудашова. Роль кластеров в аграрной политике Саратовской области	11
А.И. Алтухов. Создание зернопродуктового кластера – как фактор эффективного развития зернопродуктового подкомплекса . .	16
В.В. Кузнецов. Проблемы формирования регионального модернизационно-инновационного птицепродуктового кластера	27
А.С. Миндрин. Методология исследования кластерного подхода в сельском хозяйстве	32
В.Г. Закшевский. Меры антикризисного управления для сформированных кластеров сельскохозяйственных предприятий Воронежской области	40
С.А. Шарипов. Образовательные кластеры – эффективный инструмент инновационного развития АПК Татарстана	45
Г.У. Акимбекова. Организационно-экономические предпосылки формирования агропромышленных кластеров в Республике Казахстан	52
Л.А. Александрова. Методология формирования и развития агропромышленных кластеров	55
С.А. Андрющенко. Инновационное развитие научно-производственной инфраструктуры аграрных кластеров России	59
А.Т. Бактгереева. Формирование кластерной системы в плодоовощном производстве республики Казахстан	64
Ю.П. Бондаренко. Основные фонды регионов в увеличении урожайности зерновых культур	68
Л.Е. Белокопытова. Действенность государственного регулирования в сельском хозяйстве Поволжья	71
Г.А. Бахматова. Кластерный подход в инвестиционно-инновационно деятельности перерабатывающей отрасли АПК РФ .	74
М.А. Волохова. Особенности развития овощеводства в условиях формирования регионального продовольственного рынка (на примере Саратовской области)	79
Н.Ф. Гайворонская. Технологическое развитие растениеводства и меры для его стимулирования	83

Г.В. Григорьева. Результаты экспертного опроса по механизму обеспечения технологического развития отрасли растениеводства в РФ	88
С.Г. Глухов. Возможности применения методики ключевых индикаторов исполнения в системе оплаты труда предприятий мясопродуктового подкомплекса	93
Ю.Ю. Голубятникова. Риски агропромышленных формирований молочной отрасли	98
Л.А. Грачева. Экономический механизм хозяйствования и приоритетные направления развития сельскохозяйственных предприятий с учетом зональной специфики Саратовской области	102
В.В. Гордиенко. Рационализация проектирования и управления эксплуатационным водохозяйственным комплексом в условиях рынка	107
А.А. Дибиров. Предпосылки и необходимые условия для формирования организационно – экономического механизма межрегионального молочного кластера	111
Г.А. Ермакова. О мерах и перспективах развития отрасли животноводства в Поволжье	116
О. В. Егорова. Пути развития отрасли растениеводства и агропромышленные кластеры	121
А.Р. Жолдошева. Возможности формирования агропромышленного кластера в Республике Тыва	125
Е.Ф. Заворотин, С.С. Азарова. Развитие муниципальных земельных фондов в общей системе государственного регулирования земельных отношений	129
П.М. Загорулько. Кластеризация хозяйствующих субъектов АПК муниципальных образований	137
Е.Ф. Заворотин, А.А. Гордополова. Моделирование организационно-экономического механизма залога земель сельскохозяйственного назначения	142
Т.А. Зудочкина. Особенности формирования предложения на зерновом рынке	146
Е.Ф. Заворотин, В.П. Белоголовцев, В.В. Костина, М.В. Андреева. Совершенствование системы управления мониторингом оборота земель сельскохозяйственного назначения	150
М.А. Зотова, Т.А. Зудочкина. Экономическая эффективность производства и реализации зерновых и зернобобовых культур	155
Л.Н. Кулишова, Г.А. Ермакова. Анализ территориального размещения производства сельского хозяйства в Поволжье	159
Е.В. Кудряшова, Г.А. Ермакова, Л.Н. Кулишова. Методика стимулирования увеличения качества сельскохозяйственной продукции	163

В.Я. Кавардаков, И.А. Семененко. Основные принципы формирования государственно-рыночного механизма обеспечения инновационного технологического развития отрасли животноводства Российской Федерации	165
Ю.К. Ковальчук. Кластер «Ленплодовоощь», как организационно-экономический механизм реализации доктрины продбезопасности при вступлении России в ВТО	169
В.Я. Кавардаков, И.А. Семененко. Проблемы и направления технологического развития молочного скотоводства Российской Федерации	174
М.П. Козлов. Роль и место малых форм хозяйствования в формировании агропромышленных кластеров	179
М.Н. Лисин Структуризация кластера малых форм хозяйствования АПК Пензенской области	184
М.Г. Магомедризаев. Кооперация и интеграция в АПК как фактор развития сельскохозяйственного производства Саратовской области	188
С.Ю. Маркин, Н.И. Антонова, Е.Д. Маркина, Г.А. Бахматова. Государственная поддержка формирования региональных инновационных агропромышленных кластеров	192
А.П. Несмысленов. Региональные аспекты агропродовольственной политики Саратовской области в условиях ВТО	196
С.М. Новикова. Влияние удобрений яровой пшеницы на сохранение почвенного плодородия	202
М.Е. Отинова, З.В. Гаврилова. Организация производства экопродукции в районах Воронежской области на основе кластерного подхода	204
Т.В. Остапенко. Проблемы на пути формирования региональных агропромышленных кластеров	209
М.А. Петрушков. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ АГРОПИЩЕВОГО КЛАСТЕРА	213
А.В. Продивлянова. Основные современные и перспективные тенденции развития категории «кадровый потенциал»	217
И.В. Павленко. Пути повышения эффективности сельскохозяйственного производства в условиях вступления в ВТО	221
О.И. Павлушкина. Роль малых форм хозяйствования в формировании и функционировании региональных агропромышленных кластеров	225
Д.С. Репникова. Формирование кластеров как эффективный инструмент развития регионального воспроизводственного процесса в АПК	230
Л.И. Руденко. Организационно-экономический механизм хозяйствования зерновых предприятий по природным зонам Поволжья	233

Н.Н. Рябчикова. Формирование конкурентоспособного кластера в молочном подкомплексе АПК региона (на примере Саратовской области)	238
Д.В. Сердобинцев, А.Г. Храмушин, Т.Н. Кислякова. Организационная структура и экономическое обоснование агропромышленных кластеров в зернопродуктовом подкомплексе АПК	242
С.Н. Семенов, А.Д. Васильева. Методология формирования и развития интегрированного ассоциативного агропромышленного кластера кормопроизводства	247
И.Р. Салманова. Кластеры как стратегический инструмент технологического развития растениеводства	253
С.В. Сазонов. Повышение роли государственно-частного взаимодействия в сфере аграрного производства как фактор повышения конкурентоспособности отрасли	255
С.Н. Семенов, В.Н. Рубцова. Стратегический анализ в механизме кластеризации агропромышленного производства и обеспечения продовольственной безопасности	259
В.И. Трофимова. Организационно-экономический механизм хозяйствования сельхозпредприятий Саратовской области в зависимости от зональной специфики	263
Е.Н. Трифонова. Определение оптимальных межотраслевых пропорций между сельским хозяйством и пищевой промышленностью как основа для формирования агропромышленных кластеров	267
А.И. Тхакахов, С.М. Нагоева. Региональные агрокластеры: теория и практика	271
А. И. Фирсов. Качество зерна как фактор повышения эффективности агропромышленных кластеров в зернопродуктовом подкомплексе Саратовской области	282
Е.И. Федотова. Понятие бизнеса и его роль в развитии зернового хозяйства Россоншанского района	289
А.С. Хухрин, И.Ю. Агнаева. Концепция регионального агропромышленного кластера	293
О.Г. Чарыкова, Л.А. Беспахотных. Кластерный подход к повышению конкурентоспособности предприятия и региона. Зарубежный опыт формирования кластеров	298
Н.В. Черношвец. Современное состояние и развитие отрасли рыбоводство	302
Н.В. Черношвец. О некоторых последствиях вступления России в ВТО: рыбозадельческая отрасль	306
А.Е. Черная. Перспективы развития малых форм хозяйствования Южного федерального округа на основе их вхождения в агропромышленные кластеры	308

А.В. Шариков, Л.В. Сорокина, Д.В. Сердобинцев. Адаптация мер государственного регулирования под условия ВТО путем расширения поддержки развития кластерной деятельности в АПК	313
А.В. Шеленок, Л.П. Чернухина. Особенности современного состояния оросительной мелиорации и использования орошаемых земель	318
И.В. Щетинина. Управление формированием и функционированием агропромышленных кластеров	322
С.Е. Щитов, А.Р. Петкова, А.Э. Стаценко. Диагностика кризисов в сельском хозяйстве России	327
А.Н. Щевьев, А.П. Задков, И.В. Зяблицева, Е.В. Стрижкова. Кластеры тыловых продовольственных баз районов освоения и Севера Сибири и организационно-экономический механизм их формирования и развития	331
В.А. Ярославский, М.О. Санникова. К вопросу повышения эффективности восстановления мелиоративного потенциала Саратовской области	335