

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
Высшего профессионального образования
«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

А.Г. Чепик
В.Ф. Некрашевич
Т.В. Торженова

**ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
В ПЧЕЛОВОДСТВЕ И РАЗВИТИЕ
РЫНКА ПРОДУКЦИИ ОТРАСЛИ**

Рязань – 2010

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
I. Отрасль пчеловодства в системе сырьевого и продовольственного рынка России	3
1.1 Особенности отрасли пчеловодства и основы повышения его эффективности	3
1.2 Развитие организационно-правовых форм в пчеловодстве	31
1.3 Методологические подходы к оценке эффективности производства продукции отрасли по инновационным технологиям	79
1.4 Тенденции формирования сырьевого и продовольственного рынка продуктов пчеловодства	127
II. Производительные силы отрасли пчеловодства и их развитие на инновационной основе	146
2.1 Современное состояние производительных сил отрасли пчеловодства	146
2.2 Медоносные ресурсы и размещение пчеловодства	150
2.3 Экономика и организация производства перги	176
на инновационной основе	176
III Развитие организационно-экономического механизма производства перги	197
3.1 Перспективы регионального развития пчеловодства с использованием инновационной технологии производства перги	197
3.2 Региональный рынок продуктов пчеловодства и его будущее	207
Заключение	224
Список использованной литературы	226

I. ОТРАСЛЬ ПЧЕЛОВОДСТВА В СИСТЕМЕ СЫРЬЕВОГО И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА РОССИИ

1.1 Особенности отрасли пчеловодства и основы повышения его эффективности

Понятие эффективности неразрывно связано с исследованиями социально-экономических систем. Они представляют собой объективно существующий комплекс взаимосвязанных процессов и явлений, образующих единое целое. Их основу составляют однородные элементы, которые по своему содержанию, назначению и функциям имеют общие характерные черты.

Любая из известных социально-экономических систем имеет одну или несколько целей и развивается в соответствии с присущими ей законами и закономерностями. Значение элементов системы определяется необходимостью выполнения определенной задачи. Построение системы основано на выполнении принципов, таких как: принцип целостности, иерархичности, структурности и некоторые другие.

Принцип целостности предопределяет единство всех элементов системы и возможность возникновения нового качества отличного от суммы качеств составляющих ее элементов. Под действием объективных и субъективных законов, общих и менее общих закономерностей система переходит из одного качественного состояния в другое. В рыночных условиях динамика этого перехода связана с его конъюнктурой и осуществляемыми в обществе преобразованиями.

Принцип иерархичности заключается в том, что система состоит из подсистем, находящихся в непосредственной зависимости между собой. Они связаны по вертикали и горизонтали. Подсистема, как часть системы, объединяет присущие ей элементы. В зависимости от обстоятельств каждая из подсистем может рассматриваться как самостоятельная система менее крупных размеров.