

ИННОВАЦИИ В РАЗВИТИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Каменская Н.В.

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия

This article solves the problems of business and science coordination for conducting agricultural business based on the principles of innovative development and the specific conditions of the Western zone in the Krasnoyarsk territory.

Значимым институтом поддержки инновационной деятельности и одним из направлений, стимулирующих развитие инновационных процессов в АПК на региональном уровне, может выступить создание краевых фондов поддержки инновационной деятельности, формируемых как из бюджетных источников, так и за счет отчислений предприятия АПК региона.

В агропромышленной сфере Западной зоны Красноярского края в целях усовершенствования инфраструктурного обеспечения внедрения агроинноваций необходимо создать интегрированное предприятие аграрного направления – агротехнопарк, имеющий в своем составе, помимо структурных подразделений производственного назначения, широкий инновационный блок.

Агротехнопарк – управляющая компания (организационно-правовая форма – Закрытое Акционерное Общество), которая решает задачи координации бизнеса и науки для ведения агропромышленного производства, основанного на принципах инновационного развития и учет специфики условий Западной зоны Красноярского края (рисунок 1). Организационная модель агротехнопарка предполагает осуществление им ряда функций, нетипичных для стандартного агрохолдинга, но крайне важных для государства: инновационная, образовательная, экологическая, социальная, информационно-рекламная.

Агротехнопарк способен выступить базовым хозяйством Западной зоны Красноярского края, предлагая типовые модели ведения производственно-хозяйственной деятельности и помощь при их внедрении и функционировании.

Главным звеном формирования благоприятной инновационной среды, является расширение краевой сети бизнес - инкубаторов, которая способна выполнять одновременно несколько ролей: информационно-консультационной службы, подготовки и переподготовки кадров, тиражирования отработанных в агротехнопарке типовых проектов и пр.



Рисунок 1 – Организационная модель агроотехнопарка Западной зоны Красноярского края

Вместе с тем для реализации инновационных проектов, в том числе национального проекта «Развитие АПК», необходима активизация инвестиционной политики. В то же время инвестиционный процесс в сельском хозяйстве продолжает отставать от других отраслей реального сектора.

Для обеспечения всесторонней интенсификации и повышения эффективности агропромышленного производства необходимо совершенствовать систему и методы управления использованием резервов инвестиционного потенциала АПК региона. Одним из важнейших средств этого является системное выявление и использование резервов повышения эффективности инвестиционного потенциала агропромышленного производства. Обоснованные научные подходы и принципы управления инновационными процессами, проведенный анализ состояния, тенденций развития и основных направлений инновационной деятельности предприятий

агропромышленного комплекса позволили разработать модель механизма управления инновационными процессами предприятия (рисунок 2) и определить основные пути совершенствования управления инновационными процессами на предприятии АПК.

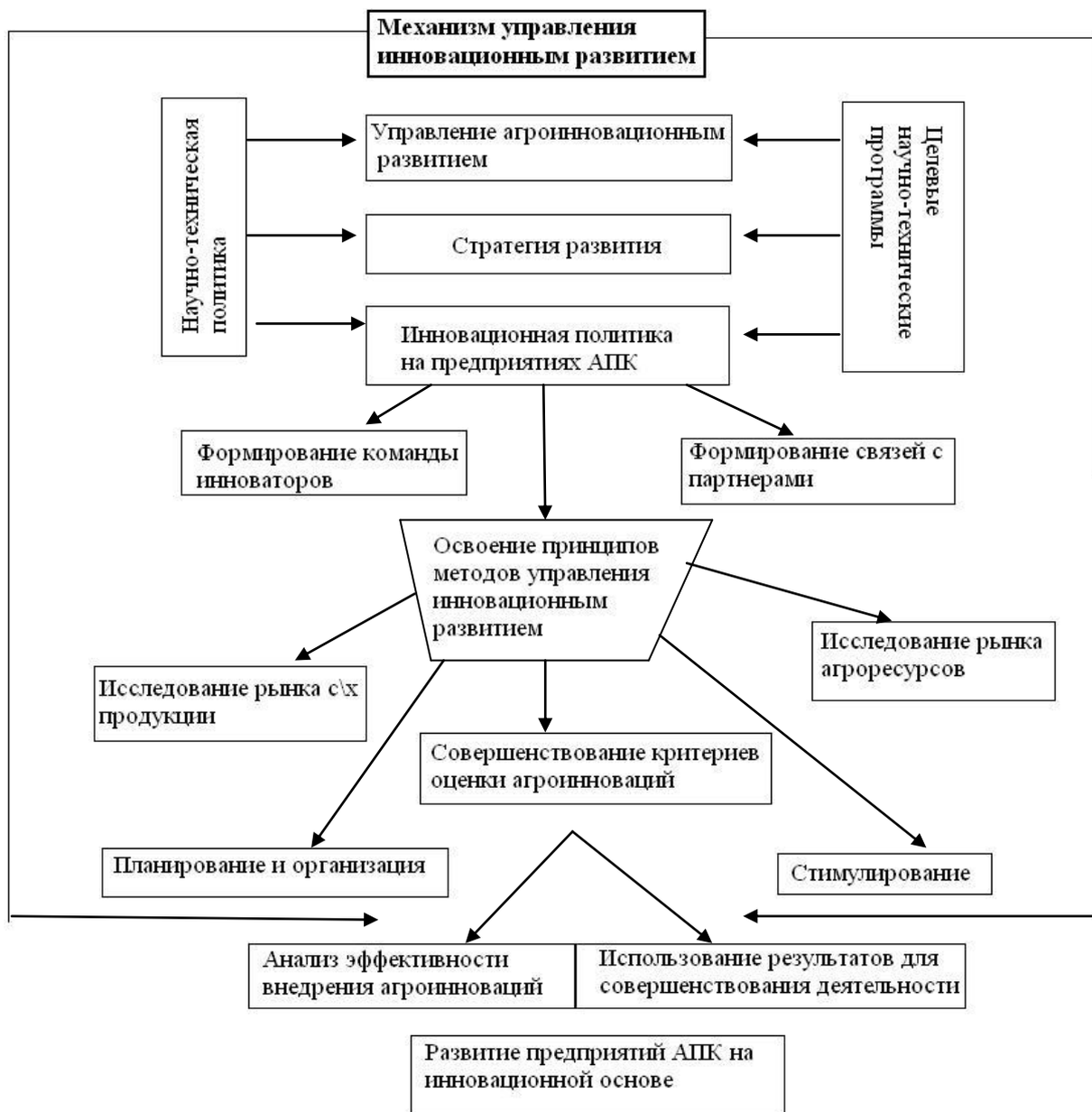


Рисунок 2 – Система регионального регулирования агроинновационных процессов

Литература

1. Валента Ф. Управление инновациями. –М.:Процесс,1985
2. Государственно-частное партнерство в России: приложения к журналу «Корпоративный юрист»,№10,2008 издательство Волтерс Клувер,2008,с 31.
3. Демчук М.И. ,Юркевич А.Т. Системная методология инновационной деятельности, издательство 2007.-с 303

4. Дмитриев М. Инновационные стратегии российских регионов: новые вызовы и возможности //Экон.Политика.-2006-№4-с 19-30
5. Казанцев С.В. Инновационное развитие регионов России //Эко-2007-№10-с 219
6. Фоломьев А.Н. Инновационный тип развития экономики, издательство РАГС,2008,с 711
7. Пивоваров А.В. Международный менеджмент. Учебник Издательство 4,Питер,2008 г.