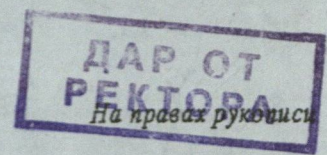


НЗЧ



Наумов Александр Иванович

ОСВОЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
В ЗЕРНОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
(организационно-экономический аспект)

Специальность 08.00.05 – Экономика и
управление народным хозяйством

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук

Ярославль - 2000



А

65.321/325 Научсов А.И.
Н 34 Освоение иннова-
ционных проектов

в зерновом производстве

Всероссийском научно-
правления в сельском хозяйст-

вни. дент РАСХН, доктор экономи-
ческих наук, профессор БУРОБКИН И.Н.;

кохозяйственных наук, старший
руководитель КАЗАРИНОВ Б.Н.

ических наук КОЧАНОВ М.А.

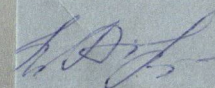
экономических наук, доцент
Э.А.

о сельского хозяйства РФ.

2000 г. в 11 часов на засе-
дании Ярославской государственной
042, г. Ярославль, Тугаевское шос-

в библиотеке Ярославской государ-
ственной

2000 г.



Воронова Л.В.

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Сложившаяся социально-экономическая ситуация в России характеризуется кризисным состоянием сельского хозяйства, значительным спадом производства и катастрофическим падением его эффективности, в т.ч. и зерна, надежное обеспечение которым и продуктами его переработки является одним из важнейших условий продовольственной безопасности. Для России проблема устойчивого производства достаточного объема зерновых в силу природных, экономических, социальных, национально-исторических особенностей всегда была, а теперь, тем более, остается актуальной.

Проводимая в стране аграрная реформа коренным образом изменила организационно-экономические, правовые, социальные и другие условия функционирования сельского хозяйства и его основного звена - зернового производства. Аграрная реформа непосредственно связана с формированием рыночных отношений, которые представляют сложную социально-экономическую систему, основанную на взаимодействии спроса и предложения и конкуренции.

Рыночные отношения складываются под влиянием саморегулируемых и регулируемых экономических механизмов. Их соотношение для агропромышленного комплекса должно быть таким, чтобы создавать стимулы для повышения эффективности производства, расширения ассортимента и улучшения качества продукции. Ориентация на спрос и конкуренция должны были стимулировать научно-технический прогресс и экономию ресурсов.

Крайне неблагоприятные экономические условия привели к развалу материально-технической базы сельского хозяйства, в т.ч. и зернового производства.

Во-первых, материально-технических ресурсов элементарно не хватает, поскольку многие заводы, производящие тракторы, сельскохозяйственную технику, минеральные удобрения, оборудование, другие материалы, стоят или работают на неполную мощность.

Во-вторых, при высокой потребности сельских товаропроизводителей в материально-технических ресурсах платежеспособный спрос их не может быть удовлетворен по той простой причине, что 1999 год почти 60% сельхозпредприятий закончили с убытком. На протяжении всех 9 лет аграрной реформы продолжал расти диспаритет цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию. Не имеющие финансовых ресурсов хозяйства не могут купить не

только более высокопроизводительную западную технику, но и свою, отечественную.

Пока сохраняется жесткий диспаритет цен в пользу предприятий первой сферы агропромышленного комплекса, который сложно преодолеть за короткий период времени, поскольку для развития машиностроения также нужны финансовые ресурсы, необходим поиск таких форм обеспечения техникой сельхозпредприятий, которые бы позволили как можно быстрее восстановить разрушенную сельскую материально-техническую базу, обновить ее и дать импульс к постепенному, но устойчивому развитию.

При отсутствии собственных средств предприятий можно рассчитывать на федеральную и региональную поддержку сельхозтоваропроизводителей. Но, как оказалось, и она не обеспечивает удовлетворения потребностей села в материально-технических ресурсах.

Это означает, что какие бы формы инвестиционных и инновационных проектов для сельских товаропроизводителей мы ни предлагали, вместе с ними необходимо обосновать источники финансового обеспечения. Задача эта, безусловно, сложная, требующая тщательных аналитических расчетов, сопоставления многих вариантов для выбора наиболее целесообразного, изменений в организации производства.

Изложенные выше обстоятельства определяют не только актуальность темы исследования, но и выдвигают ее в число приоритетных среди других важных для практики и науки тем экономического содержания.

Проблемы научно-технического прогресса в сельском хозяйстве исследовали многие авторы. Среди них видные ученые агрономической науки: Алтухов А.И., Белозерцев А.Г., Краснощеков Н.В., Кряжков В.М., Кормановский Л.П., Рунов Б.А., Рунчев М.С., Черноиванов В.И., Андреев П.А. Морозов Н.М., Тумгоев М.У., Драгайцев В.И., Шпилько А.В., Эйдис А.Л., Конкин Ю.А., Алферьев В.П., Регуш В.В., Янковский И.Е. и другие.

Они обогатили наше представление о материально-технических ресурсах как экономической категории, об инновационных проектах, о зарождении рыночных отношений в формировании и использовании материально-технической базы сельскохозяйственных предприятий. Но многие проблемы остаются еще не решенными. Среди них - учет региональной специфики, применение ресурсосберегающих малозатратных технологий, формирование инвестиционных фондов и портфеля инновационных проектов,

привлечение зарубежных инвестиций, нормативное планирование материальных затрат.

Автор диссертации в течение ряда лет занимался изучением проблемы становления и укрепления материально-технической базы сельскохозяйственных предприятий в условиях рынка, освоением инновационных технологий, в т.ч. предлагаемых зарубежными фирмами. Результаты его научных изысканий легли в основу представленной диссертации.

Цель настоящего исследования состояла в научном обосновании разработки и реализации инновационных проектов в зерновом производстве, обеспечивающих значительное повышение урожайности и снижение материально-денежных затрат.

Для достижения этой цели были решены следующие задачи:

- * раскрыты экономическая сущность и содержание инновационных проектов, методологические основы их разработки и освоения с учетом специфики зерновой подотрасли;
- * исследованы динамика производства и реализации зерна, организационно-экономический аспект развития зернового производства в регионе;
- * разработаны предложения по формированию материально-технической базы для предприятий, специализирующихся на производстве зерна;
- * экономически обоснована перспективная форма поставки материально-технических ресурсов на село по инновационным проектам;
- * разработаны и апробированы требования к выбору инновационных проектов для их реализации в сельскохозяйственных предприятиях;
- * предложена и осуществлена программа освоения инновационного проекта "Пшеница-2000 Орел", разработанного совместно с западно-германскими фирмами.

Методы исследования. В процессе подготовки диссертации применялись различные методы исследования:

абстрактно-логический - при постановке цели и задач исследования, обосновании рабочей гипотезы, разработке теоретических основ инновационного проектирования;

расчетно-аналитический - при исследовании тенденций развития зернового производства в регионе;

монографический - при изучении процессов организации производства и управления в базовых сельскохозяйственных предприятиях;