

Бикчантаев Н.И.,

Студент

Казанский государственный аграрный университет,

г. Казань, Россия

Туктаров Б.Т.,

Студент

Казанский государственный аграрный университет,

г. Казань, Россия

Научный руководитель: Асадуллин Н.М.

Кандидат технических наук, доцент,

Казанский государственный аграрный университет,

г. Казань, Россия

ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ АПК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

***Аннотация:** В данной статье рассмотрены вопросы управления инновациями на уровне регионов и муниципальных районов, проанализированы задачи которые надо решать при развитии инновации в сельской местности.*

***Ключевые слова:** инновации, сельское хозяйство, мониторинг, анализ, субъекты хозяйствования.*

***Abstract:** This article considers the issues of innovation management at the level of regions and municipal districts, analyzes the tasks that must be solved in the development of innovation in rural areas.*

***Keywords:** innovation, agriculture, monitoring, analysis, business entities.*

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации располагает Департаментом научно-технической политики и образования, который является

одним из центральных его департаментом, занимающимся инновационной деятельностью в сельском хозяйстве всей нашей страны.

Департамент осуществляет бюджетное финансирование 55 аграрных вузов, научных работ, выполненных по государственному заказу институтами Россельхозакадемии, непосредственно подведомственными Министерству, объявляет открытые конкурсы на получение грантов на необходимые национальной экономике научно-исследовательские работы [1,2].

Инновационная деятельность сельскохозяйственных предприятий агропромышленного комплекса осуществляется не только на макроуровне но и на уровне регионов, областей, республик и административных районов. Опыт западных развитых стран таких как США, Германия, Великобритания показывает, что на уровне Федерации можно управлять лишь наиболее важными для отрасли инновациями. Между тем в Российской Федерации каждый субъект инновационной деятельности имеет свою неповторимость, расположен в разных климатических зонах и имеет иногда очень большую территорию (например Республика Саха). При этом нужно решать следующие основные задачи:

постоянный подробный анализ доходов работников сельскохозяйственных предприятий и населения проживающих в районах региона;

разработка проектов бюджетной поддержки каждого района региона и их работников;

постоянное улучшение социальной и экономической структуры районов региона;

улучшение занятости в сельской местности, постоянное расширение рабочих мест;

организация новых форм обучения работников, постоянное проведение их переподготовки;

постоянное открытие, улучшение рынков и мест реализации произведенной продукции;

улучшение мероприятий по развитию потребительских кооперативов на селе;

постоянное улучшение и реализация мер по развитию инноваций.

Приведенные выше задачи очень сложны и наверно на первый взгляд не требуют инновационных подходов. Однако органы управления регионами Российской Федерации должны постоянно разрабатывать меры инновационного характера, чтобы обеспечивать постоянный рост сельскохозяйственной продукции, их переработки и хранения и уменьшения себестоимости их производства. В числе этих мер и мероприятий обычно могут быть новые инновационные проекты местных научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, распространение опыта лучших сельскохозяйственных предприятий области, широкое использование консультационной службы, постоянная подготовка и аттестация молодых работников предприятий, повышение их квалификации, пропаганда современных знаний и технологии.

Многие задачи районного уровня обычно совпадают с задачами регионального уровня. Главное отличие между этими двумя уровнями управления процессами инновационной деятельности состоит в особых возможностях районного руководства, таких как постоянный контроль за эффективным потреблением всех природных резервов, соблюдением законодательства по использованию всех земельных угодий, за использованием имущественных земельных долей, так как на селе встречаются много нарушений в этой области, которые обычно приводят к ухудшению общих результатов производства.

На районном уровне на передовые места выходят такие мероприятия инновационной деятельности, как широкое распространение и развитие консультационной службы, постоянное использование опыта лучших местных сельскохозяйственных предприятий, привлечение профессорского преподавательского состава местных высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов. При этом решаются следующие задачи:

постоянный подробный анализ доходов работников в сельских населенных пунктах;

развитие консультационной, информационной и технологической службы;
постоянная бюджетная денежная поддержка населенных пунктов,
сельскохозяйственных предприятий и их работников;

организация мероприятий по постоянному контролю за правильным
использованием природных ресурсов;

развитие всех организационных форм хозяйствования и
предпринимательства на селе;

развитие научно-обоснованных методов ведения хозяйствования;

всеобщий контроль за соблюдением законодательства по использованию
всех земельных ресурсов;

активное развитие всех форм торговли сельскохозяйственной продукции;

разработка мероприятий по инновационному внедрению новых
сельскохозяйственных технологий производства всех видов продукции.

В итоге на всех уровнях сельскохозяйственного производства образуется
разная по мотивациям и целям и задачам, но все же единая система управления
инновационным развитием агропромышленного комплекса Российской
Федерации.

Однако на сегодняшний день не решена проблема оценки результатов
инновационной деятельности в сельском хозяйстве. На районном уровне в
качестве основного экономического показателя оценки инновационной
деятельности можно было бы использовать сумму налога на доходы физических
лиц (НДФЛ) в расчете на один гектар соизмеримой пашни или один гектар
сельхозугодий

Размер НДФЛ можно контролировать во всех сельскохозяйственных
предприятиях и поселениях, как и площадь, и стоимость сельхозугодий. Рост
НДФЛ на определенной территории, обычно будет означать рост доходов
населения. Поэтому можно сделать вывод, если удельный НДФЛ в расчете на
один гектар сельхозугодий растет, значит, на этой территории и растут
проведенные инновационные мероприятия. В дальнейшем могут использоваться

и другие показатели. Система управления инновациями в сельском хозяйстве Российской Федерации пока находится на этапе становления.

Использованные источники

1. Асадуллин Н.М. Концепция эффективного использования ресурсов при технической эксплуатации сельскохозяйственной техники /Н.М. Асадуллин, Л.Н. Асадуллин, М.М. Хисматуллин // Вестник Казанского ГАУ.–2011.– №3(21).– С.17 – 19.

2. Каримуллин И.И., Асадуллин Н.М. Планирование и эффективное использование автотранспорта в сельскохозяйственных предприятиях/И.И. Каримуллин, Н.М. Асадуллин//Вектор экономики. – 2018. – №11 (29). – С. 106.