

РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Войку И.П.¹, асп., Степанова Е.В.², научн. руковод.

¹ Псковский государственный университет,

² Псковский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,

г. Псков, Российская Федерация

Реферат. В статье рассмотрены концептуальные основы разработки стратегии развития инновационных процессов в региональном растениеводстве на примере Псковской области. Представлены важнейшие показатели, характеризующие развитие растениеводства в регионе. Определены предпосылки и стратегические направления развития инновационных процессов в растениеводстве.

Ключевые слова: стратегия, инновации, инвестиции, растениеводство, развитие, прогноз, эффективность, сельхозпредприятия.

В ходе анализа научных работ по методологии стратегического управления развитием инновационной деятельности выявлено, что подход к определению «разработки стратегии развития инновационных процессов в отрасли» не нашел достаточного отражения в современных источниках.

Стратегия развития инновационных процессов может быть определена как процесс выработки системообразующих стратегических решений, реализация которых позволит обеспечить в заданном периоде сбалансированное развитие инновационной деятельности предприятий, обеспечивающих конкурентные преимущества отрасли.

Технологическая последовательность разработки стратегии развития инновационных процессов в отрасли растениеводства включает пять этапов: определение основных ориентиров развития отрасли, диагностика отрасли, далее результаты стратегической диагностики сводится к построению матрицы стратегического положения (группировки) предприятий отрасли, выявлению преимуществ и недостатков развития предприятий отрасли и определению реальных и потенциальных возможностей. Однако основным этапом является стратегическое планирование.

Определение основных ориентиров развития растениеводства произведено в соответствии с отраслевой структурой документов стратегического планирования Российской Федерации (рисунок 1).

Стратегические вопросы развития инновационных процессов в растениеводстве в той или иной степени рассматриваются в каждом из представленных элементов системы стратегического планирования.

В качестве наиболее вероятных направлений развития растениеводства выступают:

- повышение продуктивности используемых земельных ресурсов;
- развитие и широкомасштабное использование биотехнологий, поддержка элитного семеноводства;
- модернизация материально-технической базы в направлении ресурсосбережения и роста производительности труда;
- внедрение кооперационных отношений в агропродовольственный рынок.

За последние три года индекс производства продукции сельского хозяйства в Псковской области составил 105-109 %, что соответствует средним темпам роста отрасли по Северо-Западного ФО и Российской Федерации.

В сельском хозяйстве Псковской области на долю отраслей растениеводства пришлось 25,7 % всей произведенной в стоимостном выражении продукции. В 2015 году растениеводство Псковской области произвело продукции на сумму 6,7 млрд. руб., что составило 0,3 % от стоимости всей произведенной растениеводческой продукции в России (64-е место в рейтинге регионов по данному показателю)

общие документы

отраслевые документы



Рисунок 1 – Система стратегического планирования в отрасли растениеводства Псковской области

В 2014 г. 17 муниципальных районов находились в группе с низким объёмом производства продукции растениеводства. Лидером по данному показателю на протяжении многих лет является Псковский район. Гдовский, Красногородский, Невельский, Новоржевский, Плюсский, Пушкиногорский, Себежский и Стругоокрасненский районы характеризуются низким уровнем объёмов производства продукции растениеводства и низкой обеспеченностью сельскохозяйственной техникой. Эти районы могут рассматриваться в качестве экспериментальной платформы для апробации стратегических решений в сфере развития инновационных процессов.

Несмотря на достигнутые успехи в выращивании зерновых и зернобобовых культур, в региональном растениеводстве имеется значительный резерв повышения урожайности и посевных площадей, а, следовательно, и валовых сборов основных видов растениеводческой продукции в ближайшие годы.

Результаты SWOT-анализа позволяют определить стратегические направления развития инновационного процесса в отрасли растениеводства Псковской области:

- совершенствование региональной инновационной политики (принятие изменений и дополнений к действующему областному законодательству, а также разработка проектов правовых актов, направленных на развитие и регулирование инновационной деятельности в растениеводстве);
- стимулирование хозяйствующих субъектов к разработке и освоению инноваций (льготное кредитование научно-технических разработок, создание институциональных условий для развития венчурного финансирования);
- обеспечение ускоренного развития селекции и семеноводства;
- привлечение дополнительных финансовых ресурсов: изменение структуры бюджетных ассигнований (инвестиций), в частности увеличение удельного веса средств, выделяемых на осуществление инновационных проектов;
- развитие технопарковых формирований (агрородов, агротехнопарков).

Стратегия развития инновационных процессов в отрасли растениеводства Псковской

области – это согласованное видение различных участников ее реализации – органов власти, крупных сельхозпроизводителей, среднего и малого агробизнеса, научных, образовательных организаций, организаций инфраструктуры государственного и частного секторов на среднесрочное и долгосрочное развитие отрасли в Псковской области.

Стратегия определяет ориентиры для инициатив и мероприятий по ее реализации – создание условий для развития партнерских связей между наукой и бизнесом и повышение деловой активности в важнейшей отрасли региона. В ней рассматриваются два возможных варианта инновационного развития отрасли растениеводства Псковской области.

Первый вариант локального инновационного развития позволяет сохранять сложившиеся тенденции эволюционного развития и поддержания относительной стабильности в региональном агропромышленном комплексе. В результате реализации данного варианта с наибольшей вероятностью будет происходить относительно медленное развитие отрасли.

В основе второго варианта переход к прогрессивным механизмам комплексной взаимосогласованной материальной и технической поддержки модернизации аграрного сектора региональной экономики с акцентом на развитие системы освоения инноваций. Данный вариант развития выделяется в Стратегии в качестве предпочтительного.

Реализация стратегии развития инновационных процессов по второму сценарию позволит к 2025 г. повысить производительность труда в растениеводстве в полтора раза, уровень рентабельности отрасли – 1,3 раза, довести количество инновационно-активных сельхозтоваропроизводителей до 30 %.

Список использованных источников

1. Рудой Е.В., Афанасьев Е.В., Силина Л.В. Теоретические аспекты стратегии развития АПК / Вестник Алтайского государственного аграрного университета № 1 (63), 2010, 79-82
2. Круглов В.Н. Методологические аспекты программно-целевого обеспечения инновационной деятельности в агропромышленном секторе Российской Федерации / Аудит и финансовый анализ, № 5, 2009, 1-12
3. Федеральный закон от 28 июня 2014 г. N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации"
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1662-р «Об утверждении Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (с изменениями на 8 августа 2009 года)» <http://docs.cntd.ru/document/902130343>
5. Прогноз Долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года <http://government.ru/media/files/41d457592e04b76338b7.pdf>
6. Стратегия инновационного развития Российской Федерации до 2020 г.
7. Министр сельского хозяйства РФ представил основные положения прогноза научно-технологического развития АПК на период до 2030 года Опубликовано Гость в Ср, 14/12/2016 - 10:34 <http://spbgau.ru/mm/7/node/5120>
8. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 гг.
9. Стратегия инновационного развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2020 г.
10. Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 г.
11. Стратегию социально-экономического развития Псковской области до 2020 г.
12. Псковская область Схема территориального планирования Материалы по обоснованию проекта схемы территориального планирования Том 2 (третья редакция), Научно-проектный институт пространственного планирования «ЭНКО», 2010 г.
13. Государственная программа «Развитие сельского хозяйства Псковской области на 2013-2020 гг.»
14. Сельское хозяйство Псковской области / Экспертно-аналитический центр агробизнеса "АБ-Центр" www.ab-centre.ru / Режим доступа: <http://ab-centre.ru/page/selskoe-hozyaystvo-pskovskoy-oblasti>