

# МНОГООБРАЗИЕ ПОДХОДОВ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ СУЩНОСТИ И КЛАССИФИКАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ РИСКОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Н.С. Иванова

ГНУ ВНИИЭСХ, аспирант, тел.: 89278358748, e-mail: nati.29.03@mail.ru.

**Ключевые слова:** инновации, инновационная деятельность, риск, классификация рисков.

*Любая сфера производства осуществляет свою деятельность в условиях риска. Инновационная производственная деятельность сопряжена с проявлениями инновационного риска. Аграрный сектор имеет свои специфические особенности, что требует от сельхозтоваропроизводителей углубленного изучения сущности, классификаций риска в условиях инновационного направления развития экономики.*

Современные реалии экономики развитых мировых держав определяют инновационную деятельность в качестве одного из способов эффективного ведения хозяйственной (производственной, перерабатывающей) деятельности. Для России инновационная деятельность представляет собой практически единственный вариант выживания российских предприятий различных форм собственности и различной отраслевой принадлежности. При этом результативность инновационной деятельности прямо зависит от того, насколько точно проведена оценка и экспертиза риска, а также насколько адекватно определены методы управления им.

Деятельность по созданию и внедрению инноваций в сельском хозяйстве всегда связана с повышенными рисками, возникающими из-за неопределенности при прогнозировании эффективности инновационных проектов. В связи с чем в процессе генерации и внедрения инноваций в сельскохозяйственном секторе экономики необходимо учитывать потенциальные инновационные риски.

Существует объективная причина появления рисков при осуществлении инновационной деятельности, так как заранее нельзя просчитать влияние всех факторов на конечный результат внедрения инновации в производство, а в процессе деятельности многие факторы могут меняться непредсказуемо.

Категория риска является весьма сложной и до конца не сформировалось единого определения данного понятия. В научной литературе содержатся разные мнения ученых по поводу экономического содержания категории «риск». Среди них:

- это ущерб, убыток, потеря;
- это предрасположенность к отклонению фактических тенденций от планируемых;
- опасения, что реализация проекта приведет к убыткам;
- возможность возникновения экономических убытков, причиной которых служит случайность событий;
- риск – это возможность негативного отклонения выраженных интересов физического или юридического лица от запланированной величины;
- в общем виде в инновационной деятельности – это вероятность потерь, возник-

кающих при вложении предприятием средств в производство новых пищевых продуктов, в разработку новой техники и технологии, которые, возможно, не найдут ожидаемого спроса на рынке, а также при вложении финансовых ресурсов в разработку управленческих инноваций в продовольственном комплексе, которые не принесут ожидаемого эффекта [1,2].

В общем случае под риском понимается возможность того, что произойдет некое нежелательное событие, в результате которого не будет достигнут запланированный результат [1].

Классификация рисков представляет собой один из этапов их анализа, позволяя в дальнейшем проводить идентификацию и оценку риска, а также разрабатывать методы управления ими. Вопрос классификации рисков представляет собой довольно сложную проблему, так как на сегодняшний день нет единой стройной и всеми признанной системы классификации рисков. Под классификацией рисков понимают распределение рисков на конкретные группы в соответствии с определенным признаком.

Классификация рисков содействует четкому определению места каждого из них в общей системе и создает потенциальные возможности для эффективного применения соответствующих методов и приемов управления риском. На законодательном уровне классификация рисков закреплена в Указании Банка России от 23.06.2003 № 70-Т «О типичных банковских рисках», где приводится следующий список:

- кредитный риск;
- страновой риск (включая риск неперевода средств);
- рыночный риск;
- фондовый риск;
- валютный риск;
- процентный риск;
- риск ликвидности;
- операционный риск;
- правовой риск;
- риск потери деловой репутации кредитной организации (репутационный риск);
- стратегический риск [4].

Также в этом нормативном документе отражена сущность каждого из перечисленных рисков.

Инновационный риск в сельском хозяйстве является результатом совокупного действия всех факторов, определяющих различные виды рисков: валютных, политических, предпринимательских, финансовых и других. Поскольку инновационная деятельность является областью пересечения интересов различных сторон, преследующих зачастую прямо противоположные цели, невозможно разработать единую систему классификации рисков.

Классификация рисков может быть осуществлена по различным признакам и, конечно же, в зависимости от специфики деятельности субъекта, для которого строится модель управления инновационными рисками.

Сложность классификации рисков, особенно инновационных рисков, заключается в их многообразии.

В самом общем виде риски, присущие инновационным процессам, инновацион-

ной деятельности можно классифицировать так:

- по характеру проявления: технические, коммерческие, организационные, инвестиционные, процентные, налоговые, страховые, экологические, социальные, нормативно – законодательные;
- по субъектам: человечество; отдельные регионы, страны, нации; социальные группы, отдельные индивиды; экономические, политические, социальные и прочие системы; отрасли хозяйства; хозяйствующие субъекты; отдельные проекты; виды деятельности;
- по масштабам потерь: минимальные, допустимые, критические, катастрофические;
- по источнику возникновения: внешние, внутренние;
- по возможности предвидения: прогнозируемые, непрогнозируемые;
- по длительности проявления: кратковременные, постоянные;
- по этапам осуществления: проектные риски прединвестиционного этапа, проектные риски инвестиционного этапа, риски эксплуатационного этапа;
- по вероятности возникновения: маловероятные, вероятные, весьма вероятные;
- по источникам возникновения: систематический риск, несистематический риск;
- по возможности страхования: страхуемый, нестрахуемый [1,3]

Практически любая сфера производства осуществляет свою деятельность в условиях риска, и это объективный факт. Аграрный сектор имеет свои специфические особенности, что требует от сельских товаропроизводителей углубленного изучения рисков, в максимальной степени влияющих на формирование условий хозяйствования и получение конечного результата.

#### Библиографический список:

- 1.Бабаскин С.Я. Инновационный проект: методы отбора и инструменты анализа рисков: учеб. Пособие. – М.: Издательство «Дело» АНХ, 2009. – 240с.
- 2.Гончаров В.Д., Котеев С.В., Рау В.В. Инновационная деятельность в продовольственном комплексе России. – М.: Энциклопедия российских деревень, 2010. – 171с.
- 3.Инновационно – инвестиционная деятельность в АПК регионов: материалы междунар. науч.- практ. конф., посв. 75-лет. Рост. обл., г. Ростов – на – Дону – Черноград, сент. – окт. 2012 г. – Ростов н/Д: РГЭУ «РИНХ»; ГНУ ВНИИЭиН Россельхозакадемии, 2012. – 368с.
- 4.О типичных банковских рисках: Письмо банка России от 23.06.2004 №70 – Т.

## THE VARIETY OF APPROACHES TO DETERMINE THE NATURE AND CLASSIFICATION OF RISKS OF INNOVATION IN AGRICULTURE

*Ivavova N.S.*

**Keywords:** *innovation, innovation development, risk, classification of risk.*

*Any sphere of production operates in conditions of risk. Innovative manufacturing activities involve manifestations of innovation risk. The agricultural sector has its own specific charac-*

teristics that require in-depth study of the essence of agricultural producers, classifications of risk in terms of innovative direction of the economy.

УДК 633/635+636 (476)

## **КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ БЕЛАРУСИ**

*В.И. Колеснёв, кандидат экономических наук, доцент  
УО «Белорусская ГСХА»  
тел. 8+3752233 5-58-56, kolesnevkatka@tut.by*

**Ключевые слова:** *планирование, факторы интенсификации, отрасли растениеводства и животноводства, экономическая эффективность.*

*Работа посвящена анализу прогнозного развития основных отраслей сельского хозяйства Республики Беларусь, определению резервов повышения экономической эффективности растениеводства и животноводства в сельскохозяйственных организациях на основе интенсификации и полномасштабной модернизации.*

Основная задача каждого сельскохозяйственного предприятия – оптимальный выпуск продукции с минимальными затратами с учетом имеющегося ресурсного потенциала. Для этого составляются прогнозы и программы. В основе разработки данных материалов лежит система индикативного планирования, сущность которой в рекомендательно-ориентировочном характере экономических показателей, в добровольности выбора сельскохозяйственными товаропроизводителями предлагаемых вариантов развития.

Совершенствование планирования заключается в научном обосновании основных параметров. Важное место занимает прогнозирование урожайности культур, на которую оказывает влияние большое количество факторов: агротехнические, экономические, почвенные, биологические, метеорологические.

Рассмотрим показатели урожайности сельскохозяйственных культур, которые должны быть достигнуты в Республике Беларусь в 2015 году (ц/га): зерновые и зернобобовые – 43; сахарная свекла – 524; картофель – 300; рапс – 21,5; льнотреста – 44 средним номером 1,75. Среди основных проблем, которые являются причинами сдерживания роста урожайности и уровня производства в растениеводстве, можно перечислить следующие:

1. Невыполнение мероприятий по повышению плодородия почв. Это ведет к ухудшению состояния сельскохозяйственных угодий, их деградации, отрицательной динамике гумуса в пахотных почвах. Поэтому предусматривается довести в 2015 году внесение органических удобрений до 12 тонн на 1 га пашни, 270 килограммов действующего