

Таким образом, правильное понимание сущности риск-менеджмента является основным элементом при разработке комплексной системы управления рисками на отечественных предприятиях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Балабанов, И. Т. Риск-менеджмент / И. Т. Балабанов. – М.: Финансы и статистика, 1996. – 192 с.
2. Догиль, Л. Ф. Управление рисками и страхование в бизнесе: учеб.-метод. пособие / Л. Ф. Догиль. – Мн.: Мисанта, 2014. – 321 с.
3. Качалов, Р. М. Управление хозяйственным риском / Р. М. Качалов. – М.: Наука, 2002. – 192 с.
4. Лапуста, М. Г. Риски в предпринимательской деятельности / М. Г. Лапуста, Л. Г. Шаршукова. – М.: ИНФРА-М, 1998. – 224 с.
5. Уродовских, В. Н. Управления рисками предприятия: учеб. пособие / В. Н. Уродовских. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 168 с.
6. Шевелев, А. Е. Риски в бухгалтерском учете: учебное пособие / А. Е. Шевелев, Е. В. Шевелева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Кнорус, 2009, - 304 с.

УДК 631.16:658.155(476.4)

РАЗВИТИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ УКСП ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА «ГЛУСК» ГЛУСКОГО РАЙОНА МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ)

Кудин В. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время в Республике Беларусь большое внимание уделяется развитию перспективного анализа производственной деятельности субъектов хозяйствования, основанных на данных ретроспективного анализа с использованием методов прогнозирования экономико-математического моделирования.

Как показывают многочисленные исследования процесса планирования и прогнозирования показателей производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции, показатели урожайности отдельных культур в значительной степени отклоняются от фактических значений, что усложняет расчет финансовых показателей.

Поэтому для составления прогноза урожайности зерновых и зернобобовых культур нами рекомендуется использовать метод экстраполяции с помощью среднего абсолютного прироста, который основывается на изучении динамики изменения экономического показателя в прошлом периоде и перенесении найденной закономерности на будущее.

Расчет произведем на основании данных годовых отчетов (форма № 9-АПК «Производство и себестоимость продукции растениеводства») УКСП Экспериментальная база «Глуск» Глуского района Могилевской области за 2010-2016 гг.

Расчетный уровень динамического ряда представим в виде уравнения (формула 1):

$$y_t = y_0 + y * (n-1) \quad (1)$$

где y_0 – начальный уровень ряда;
 y – средний абсолютный прирост;
 n – порядковый номер даты.

Исходная информация для расчета среднего абсолютного прироста урожайности зерновых и зернобобовых культур представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Расчет среднего абсолютного прироста урожайности зерновых и зернобобовых культур

Год	Порядковый номер даты (n)	Урожайность, ц/га (y)			Абсолютный прирост урожайности по сравнению с предшествующим периодом, ц		
		Озимые	Яровые	Зернобобовые			
					Озимые	Яровые	Зернобобовые
2010	1	24,4	32,3	39,5	x	x	x
2011	2	19,3	18,1	7	-5,1	-14,2	-32,5
2012	3	17,4	20,9	9,7	-1,9	2,8	2,7
2013	4	23,7	36,6	35,3	6,3	15,7	25,6
2014	5	31,6	33,4	25,3	7,9	-3,2	-10
2015	6	23,9	26,9	15,8	-7,7	-6,5	-9,5
2016	7	33,7	31,3	28,9	9,8	4,4	13,1
Итого:	x	x	x	x	9,3	-1	-10,6
y	x	x	x	x	1,329	-0,143	-1,514

Примечание – Источник: собственная разработка

Используя данные таблицы 1 с применением уравнения динамического ряда, рассчитаем прогнозные значения урожайности зерновых и зернобобовых культур на 2014-2015 гг. (таблица 2).

Таблица 2 – Расчет прогнозных значений урожайности зерновых и зернобобовых культур на 2017-2018 гг.

Статьи затрат	Начальный уровень ряда (y_0), ц	Средний абсолютный прирост (y), ц	Прогнозные значения (y_t), ц		
			2016	2017	2018
Озимые	24,4	1,329	33,7	35,0	36,4
Яровые	32,3	-0,143	31,3	31,2	31,0
Зернобобовые	39,5	-1,514	28,9	27,4	25,9

Примечание – Источник: собственная разработка

Из данных таблицы видно, что в перспективе в УКСП Экспериментальная база «Глуск» ожидается постепенный рост урожайности озимых зерновых культур. Также проведенный анализ показывает, что в 2014 и 2015 г. будет наблюдаться некоторый спад производства яровых зерновых и зернобобовых культур в расчете на единицу площади.

Примененный метод позволит качественно прогнозировать урожайность сельскохозяйственных культур, что можно использовать как при составлении планов-прогнозов развития хозяйств, так и при составлении инвестиционных бизнес-планов.

УДК 631.16:34(476)

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Куклик С. Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Крайне важной и актуальной проблемой является нормативно-правовое и методическое регулирование оценки финансового состояния предприятия не только на уровне отдельно взятого субъекта хозяйствования, но и в целом для республики. Особая роль в системе нормативно-правовых документов, регулирующих порядок оценки финансового состояния сельскохозяйственных организаций, отводится Постановлению Совета Министров РБ от 12.12.2011 №1672 «Об определении критериев оценки платежеспособности субъектов хозяйствования» [1], которым предусмотрена дифференциация коэффициентов платежеспособности по видам экономической деятельности.

Это позволяет учитывать особенности функционирования организаций по отдельным видам экономической деятельности, а также создает условия для принятия наиболее эффективных и своевременных управленческих решений, базирующихся на реальном финансовом состоянии управляемого субъекта. Следует отметить тесную взаимосвязь Постановления № 1672 с Законом Республики Беларусь от 13 июля 2012 г. № 415-З «Об экономической несостоятельности (банкротстве)» [2] и Законом Республики Беларусь от 5 ноября 2003 года № 243-З «О реорганизации убыточных сельскохозяйственных организаций» [3]. Данная взаимосвязь обусловлена тем, что затянувшееся тяжелое финансовое положение становится одной из важнейших причин банкротства и прекращения деятельности субъекта хозяйствования.