

# Assessment of efficiency of investment activity in agriculture of the Kirov region

Kostenko O.<sup>1</sup>, Buldakova I.<sup>2</sup>

## Оценка эффективности инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве Кировской области

Костенко О. В.<sup>1</sup>, Булдакова И. С.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Костенко Ольга Владимировна / Kostenko Olga Vladimirovna – кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой,

кафедра денег, кредита и финансов;

<sup>2</sup>Булдакова Ирина Сергеевна / Buldakova Irina Sergeevna – магистрант, экономический факультет,

Федеральное государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Вятская государственная сельскохозяйственная академия, г. Киров

**Аннотация:** в статье рассматривается методика оценки эффективности инвестиционной деятельности, проводится ее апробация для сельского хозяйства Кировской области. Определяются основные причины активизации процесса инвестирования в сельском хозяйстве.

**Abstract:** in article the technique of an assessment of efficiency of investment activity is considered, approbation for agriculture of the Kirov region is carried out it. The main reasons for activization of process of investment in agriculture are defined.

**Ключевые слова:** инвестиционная деятельность, сельское хозяйство, Кировская область, эффективность.

**Keywords:** investment activity, agriculture, Kirov region, efficiency.

В настоящее время в научной литературе зачастую оценка эффективности инвестиционной деятельности отождествляется с оценкой эффективности инвестиционных проектов, что на наш взгляд неверно, так как одновременно могут осуществляться несколько инвестиционных проектов.

Наиболее достоверной на наш взгляд является методика Романова А. А. Согласно его методики, оценка эффективности основывается на использовании следующих показателей [1, с. 56]:

Инвестиции в расчете на 100 га посевной площади указывают непосредственно на эффективность процессов осуществления модернизации и инновационного развития, сочетающегося с большим использованием сельскохозяйственных угодий и получением большего дохода.

Показатели фондоотдачи и фондорентабельности характеризуют эффективность использования основных средств, на улучшение процессов воспроизводства которых была направлена инвестиционная деятельность.

Производительность труда работников сельского хозяйства показывает эффективность использования трудовых ресурсов, использующих модернизированные основные средства в результате их воспроизводства.

Валовая продукция (без учета чистых налогов) в расчете на 100 га посевной площади определяет эффективность использования земли, вовлеченной в хозяйственный оборот.

Показатель общей площади жилых помещений, приходящейся на 1 сельского жителя, отражает социальную эффективность инвестиционной деятельности.

Интегральный показатель эффективности инвестиционной деятельности, согласно данной методики (Эид), рассчитывается как корень из произведения базисных темпов роста показателей предложенной системы.

На наш взгляд, данную методику необходимо дополнить показателями обеспеченности сельскохозяйственной техникой и энергетическими мощностями, так как это основные направления инвестирования сельскохозяйственных организаций Кировской области.

Рассчитаем интегральный показатель эффективности и сделаем вывод о текущей ситуации в сельском хозяйстве Кировской области (Таблица 1).

Таблица 1. Оценка эффективности инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве Кировской области [2]

Показатели	2010	2011г	2012	2013	2014г
	г.	.	г.	г.	.
Инвестиции на 100 га посевной площади, тыс. руб.	254,0 2	340,6 0	457, 99	367,1 0	418,1 7
темп роста, %	100	134,1	134, 5	80,2	113,9

Фондоотдача, руб.	0,69	0,67	0,63	0,57	0,72
темп роста, %	100	97,4	93,4	90,7	126,5
Рентабельность основных средств, %	6,64	9,73	6,42	5,78	11,69
темп роста, %	100	146,5	66,0	90,1	202,0
Производительность труда, тыс. руб./чел.	435,0	515,4	581,	624,5	876,2
темп роста, %	100	118,5	112,8	107,5	140,3
Валовая добавленная стоимость на 100 га посевной площади, тыс. руб.	1891,65	2111,46	1952,86	1995,96	1989,36
темп роста, %	100	111,6	92,5	102,2	99,7
Площадь жилых помещений, приходящаяся на 1 сельского жителя, кв. м.	25,7	26,4	26,9	27,8	28,6
темп роста, %	100	102,7	101,9	103,3	102,9
Энергетические мощности, л.с./га посевной площади	268,70	263,7	259,7	242,4	229,3
темп роста, %	100	98,1	98,5	93,3	94,6
Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук	8	7	8	8	7
темп роста, %	100	87,5	114,3	100,0	87,5
Приходится зерноуборочных комбайнов на 1000 га посевов зерновых, шт.	5	4	4	4	4
темп роста, %	100	80	100	100	100
Интегральный показатель эффективности	100	106,7	99,9	96,0	114,8

Сравнение эффективности инвестиционной деятельности по данной методике идет с предыдущим годом. Наиболее наглядно динамика показателя представлена на рисунке 1.

На графике четко прослеживается снижение эффективности инвестиционной деятельности с 2012 г. по 2013 г., это обусловлено плохими погодными условиями, следовательно, низкими доходами организаций.

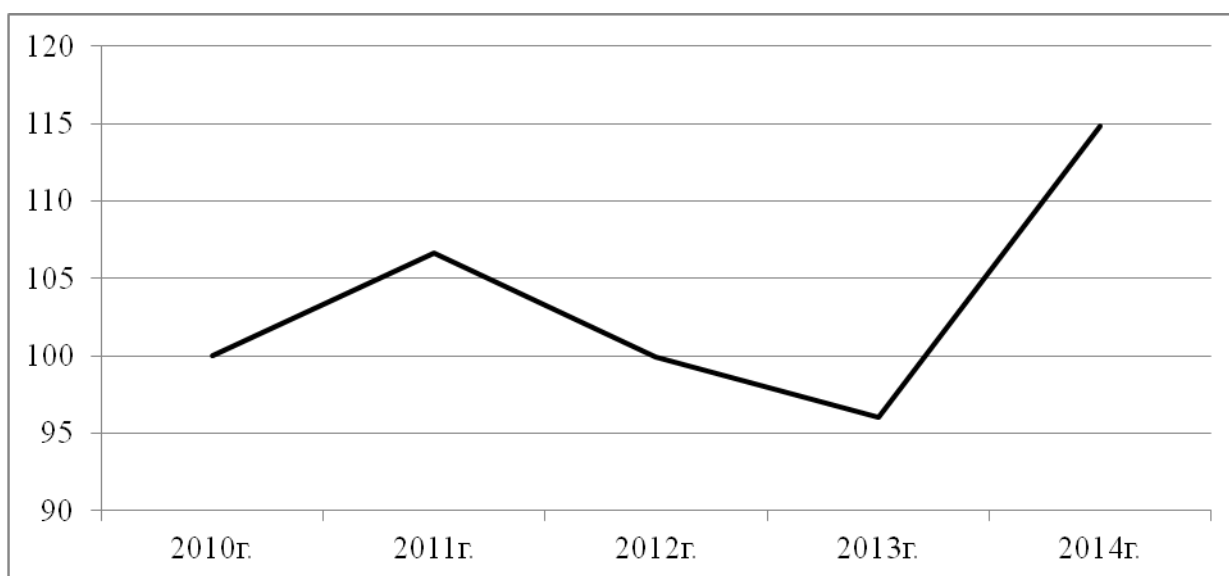


Рис. 1. Динамика интегрального показателя эффективности инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве Кировской области

В 2014 году ситуация стабилизируется, в результате введения экономических санкций доходность повышается. Это привело к повышению эффективности использования имеющихся основных средств, рентабельность которых выросла в 2 раза. Существенно растет производительность труда работников в результате лучшего оснащения средствами производства.

Повышение активности инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве является результатом проводимой в стране политики государственной поддержки сельского хозяйства, направленной на обеспечение продовольственной безопасности и импортозамещение.

Высокие цены на приобретаемые в процессе производства ресурсы отчасти компенсируются средствами государственной помощи, это положительно отражается на финансовых результатах деятельности, повышении конкурентоспособности продукции сельского хозяйства.

Для дальнейшего наращивания процесса инвестирования в сельское хозяйство необходимо совершенствование государственной поддержки, распределения ее средств с учетом эффективности инвестиционной деятельности отдельных организаций.

### *Литература*

1. Романов А. А. Повышение эффективности инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий): дис. канд. эконом. наук. Нижний Новгород, 2015. 258 с.
2. Центральная база статистических данных [Электронный ресурс]: режим доступа: <http://www.gks.ru/dbscripts/cbsd/#1> (дата обращения 14.12.2015г.).