

Методические и практические аспекты
экономической оценки функционирования
интегрированного формирования молочного
подкомплекса АПК региона

Байбакова Татьяна Викторовна,
старший преподаватель кафедры экономики
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

Этапы экономической оценки эффективности функционирования интегрированного формирования:

1. Расчет частных показателей эффективности использования ресурсов организаций (предприятий), секторов и интегрированного формирования АПК в целом;

2. Расчет общих показателей эффективности текущей (операционной), финансовой и инвестиционной деятельности организаций (предприятий), секторов и интегрированного формирования АПК в целом;

3. Расчет интегрального показателя эффективности функционирования организации (предприятия), сектора или интегрированного формирования АПК;

4. Оценка выполнения экономического условия эффективности функционирования организации (предприятия), сектора или интегрированного формирования АПК.

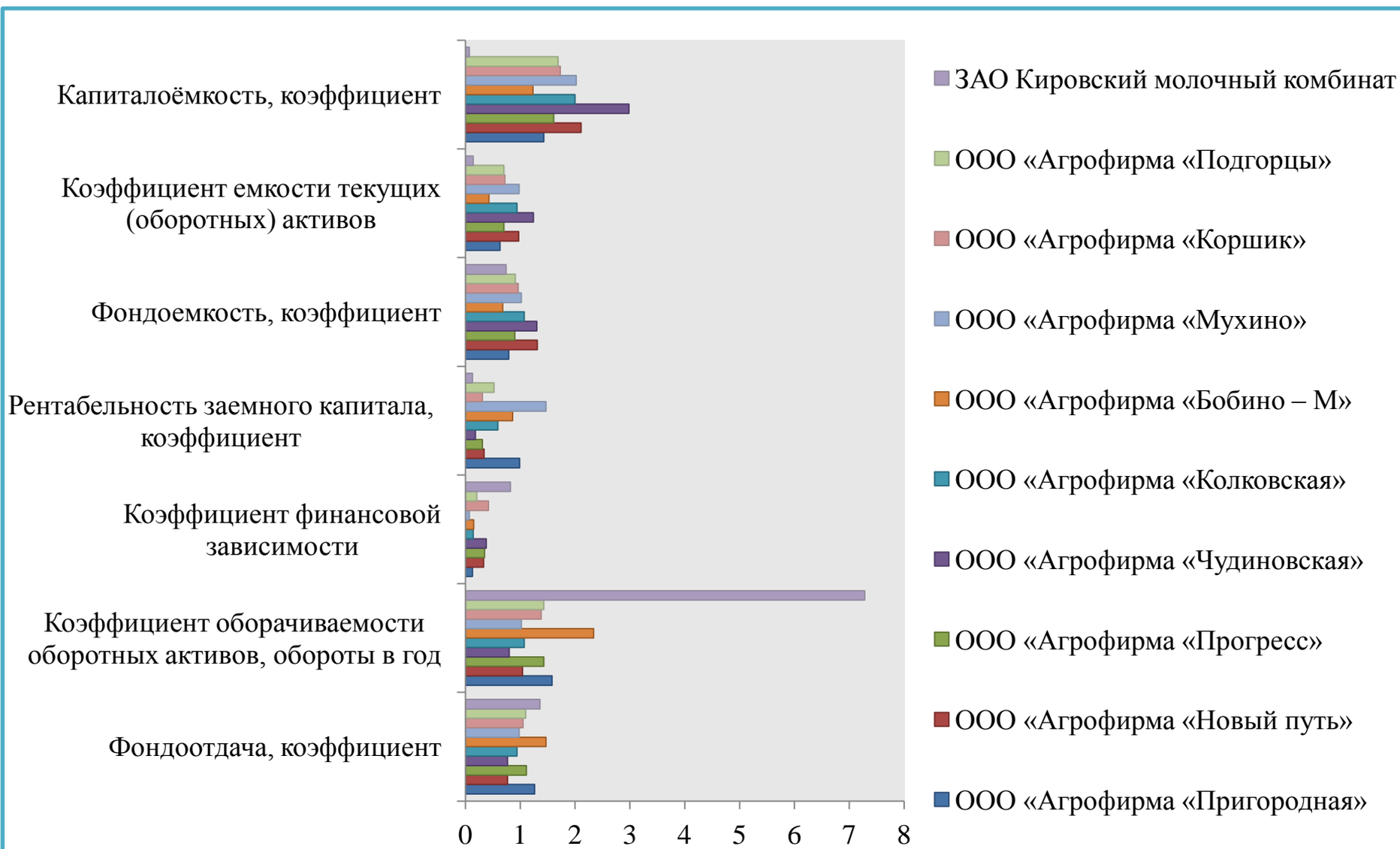
Частные и общие показатели экономической оценки эффективности функционирования интегрированного формирования АПК

Вид деятельности	Частные показатели эффективности использования ресурсов	Формулы расчета общих показателей эффективности деятельности
Текущая (операционная) деятельность	Φ_o – фондоотдача, коэффициент; $K_{об}$ – коэффициент оборачиваемости оборотных активов, обороты в год	$\mathcal{E}_{тд} = \Phi_o \times K_{об}$
Финансовая деятельность	$K_{зк}$ – коэффициент финансовой зависимости; $R_{зк}$ – рентабельность заемного капитала, коэффициент	$\mathcal{E}_{фд} = K_{зк} \times R_{зк}$
Инвестиционная деятельность	Φ_e – фондоемкость, коэффициент; $E_{оба}$ – коэффициент емкости текущих (оборотных) активов; K_e – капиталоемкость, коэффициент	$\mathcal{E}_{ид} = \Phi_e \times E_{оба} \times K_e$
Интегральный показатель эффективности функционирования интегрированной единицы, сектора или интегрированного формирования АПК		$\mathcal{E}\Phi = \mathcal{E}_{тд} \times \mathcal{E}_{фд} \times \mathcal{E}_{ид}$

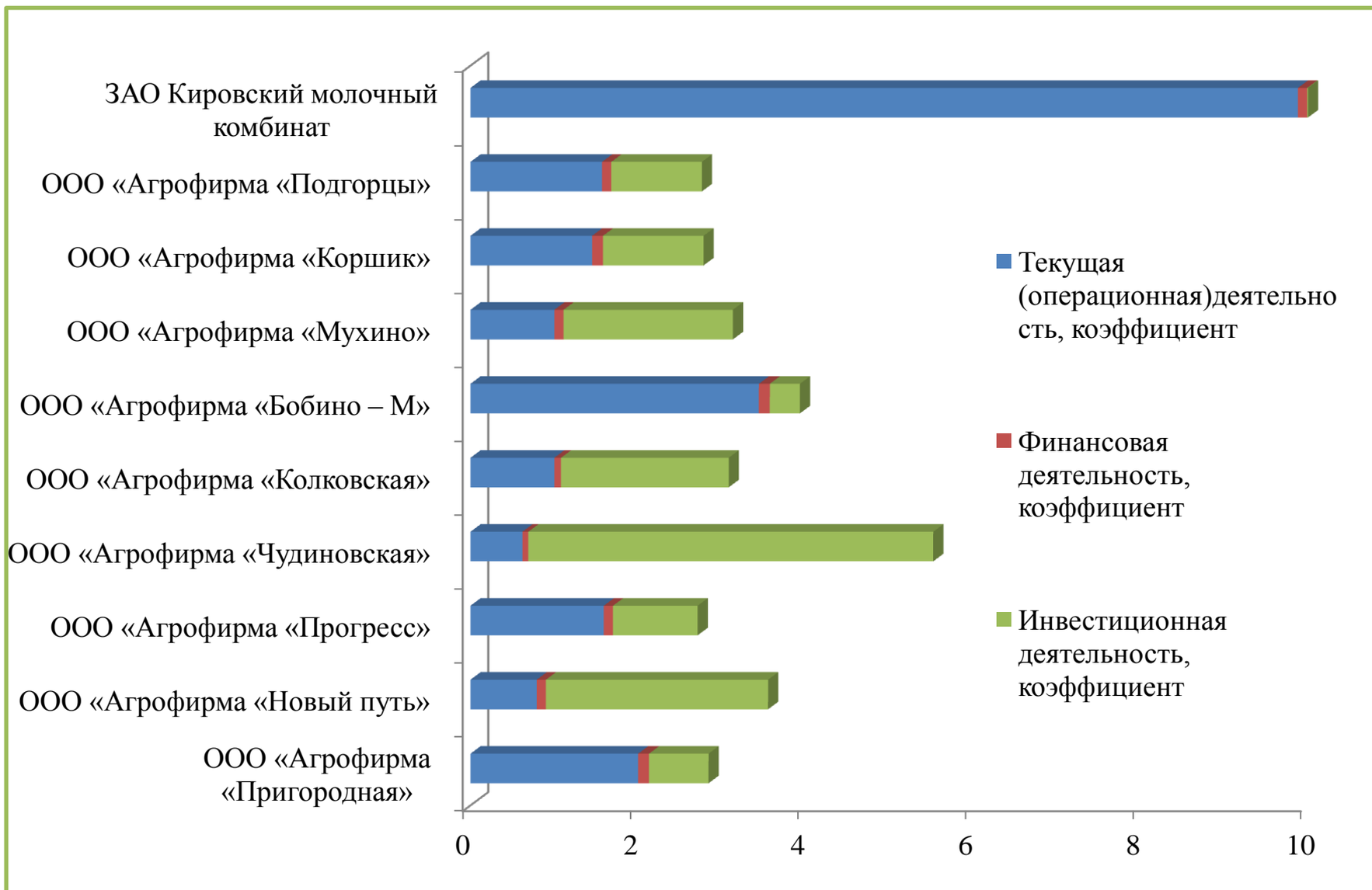
Условие эффективного функционирования интегрированного формирования АПК

$$\mathcal{E}_{\text{тд}} > \mathcal{E}_{\text{фд}} > \mathcal{E}_{\text{ид}}$$

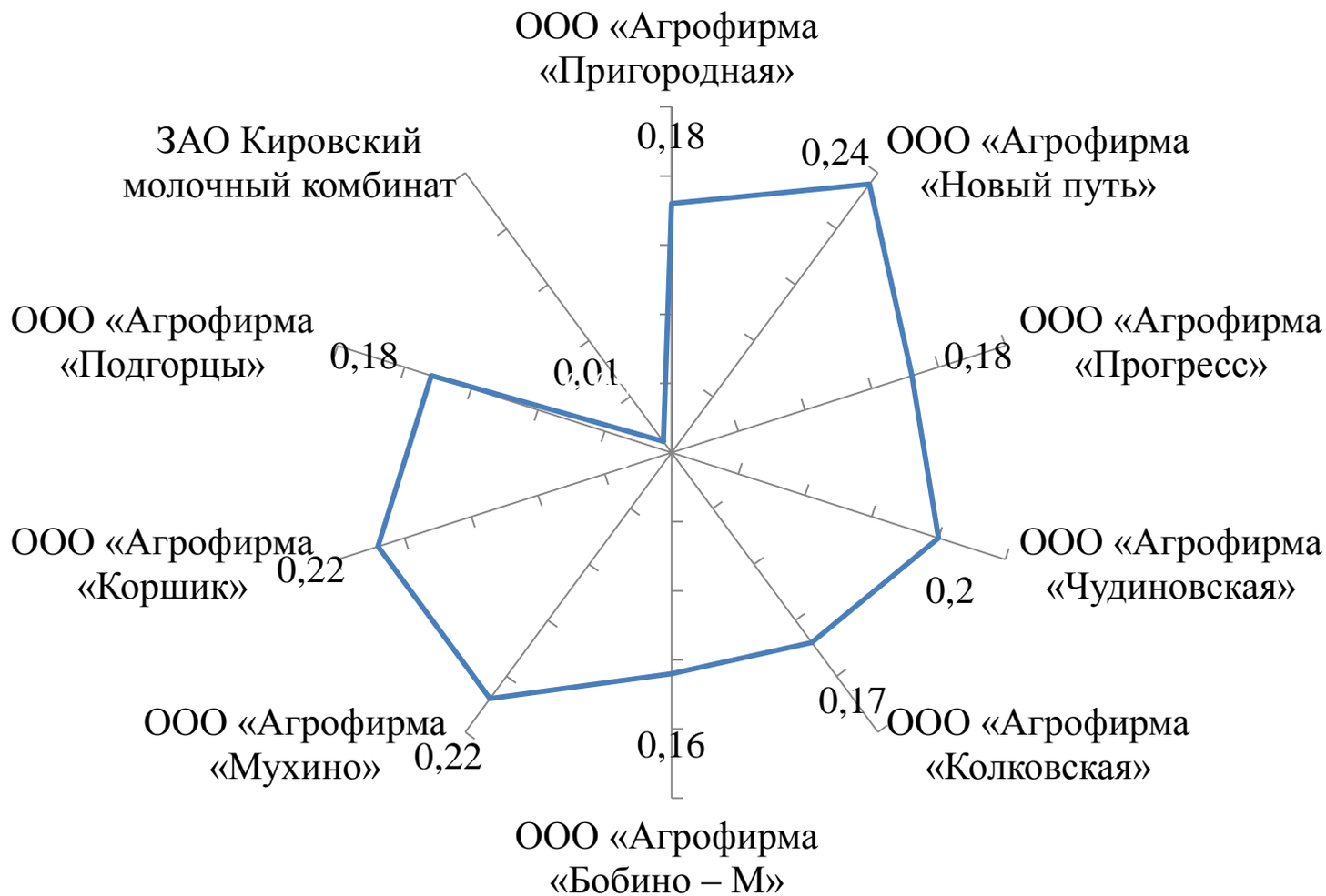
Частные показатели эффективности функционирования организаций и предприятий ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» до интеграции (2009 г.)



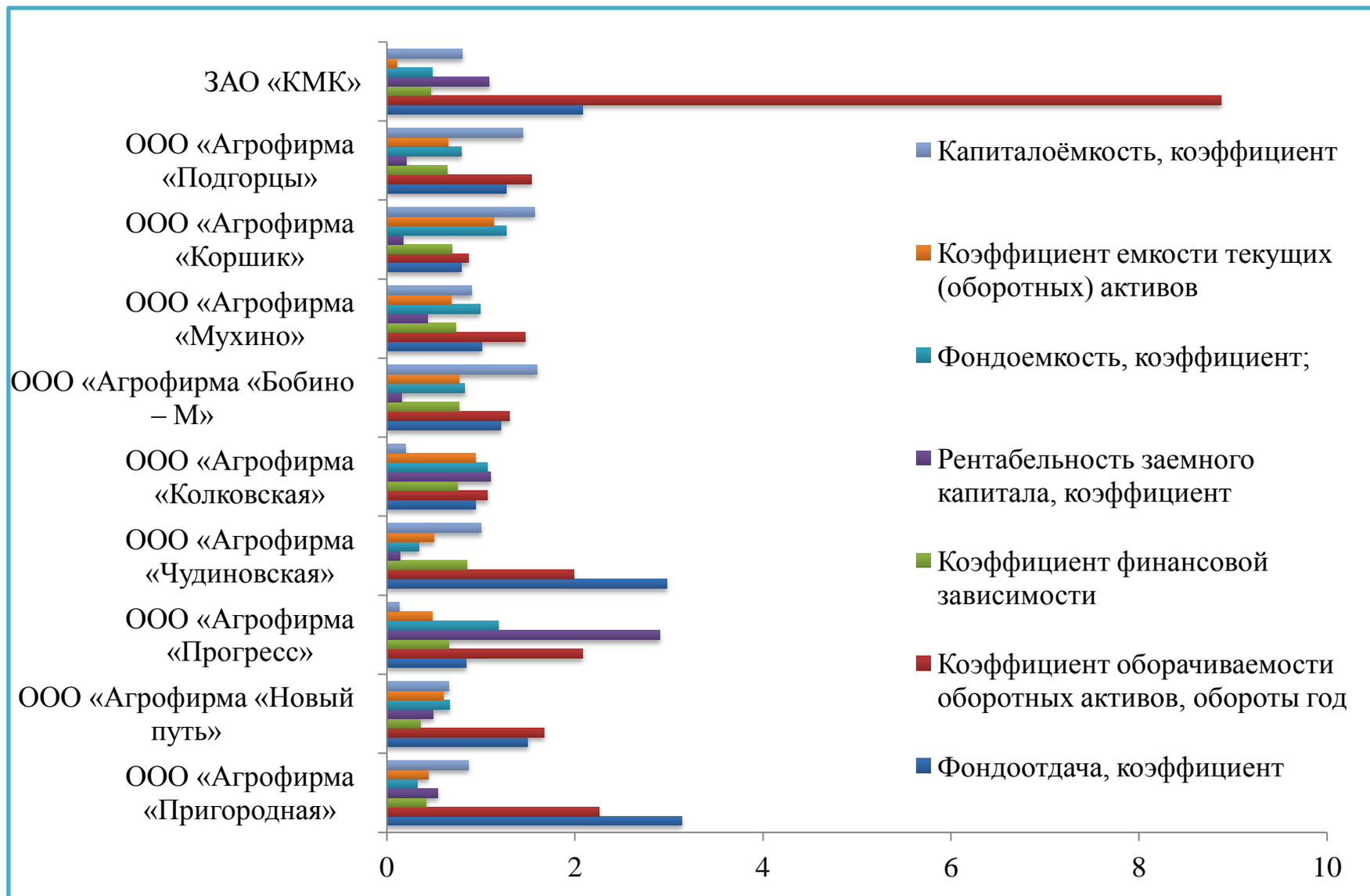
Общие показатели эффективности функционирования организаций и предприятий ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» до интеграции (2009 г.)



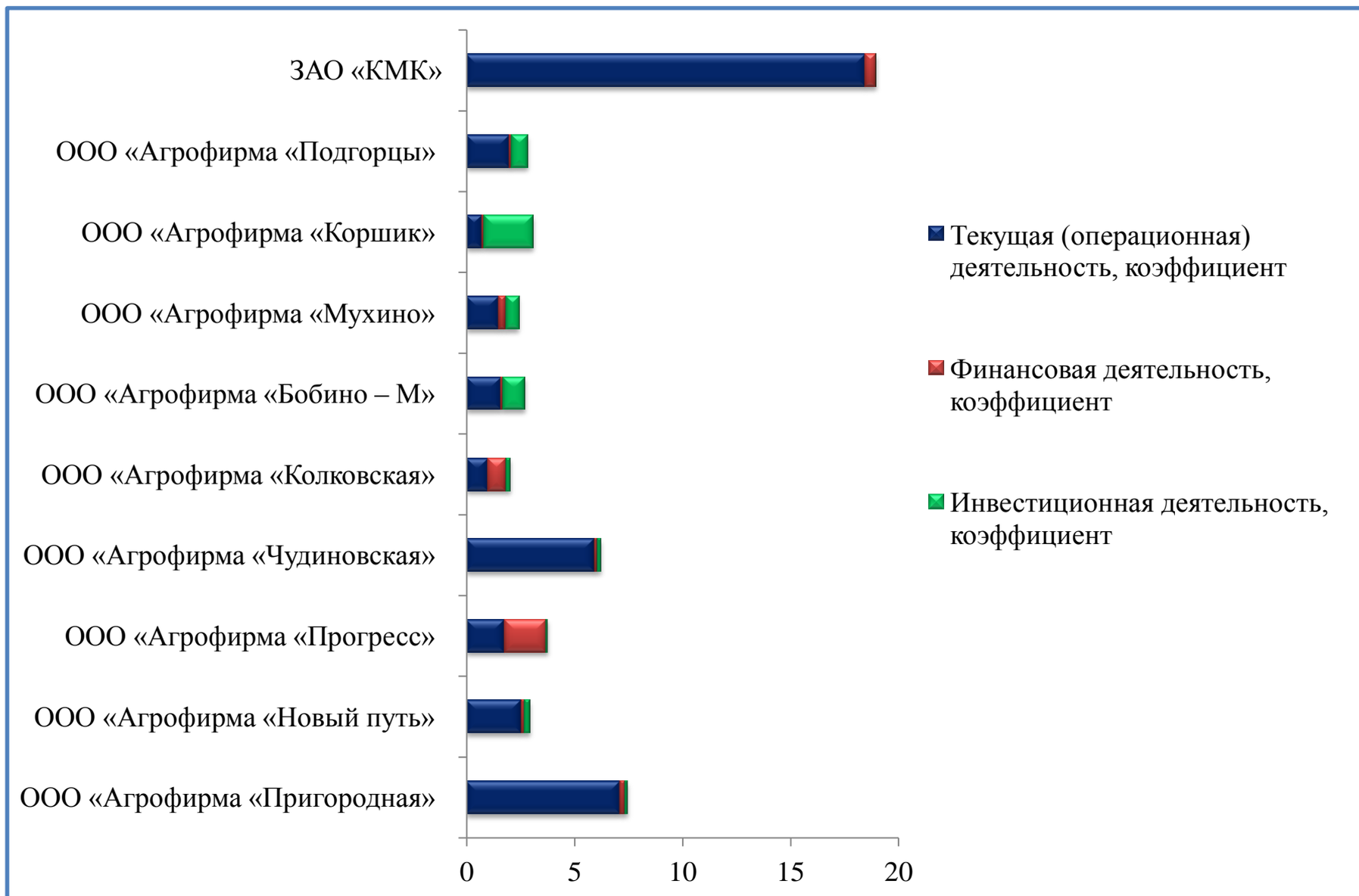
Интегральный показатель эффективности функционирования ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» до интеграции (2009 г)



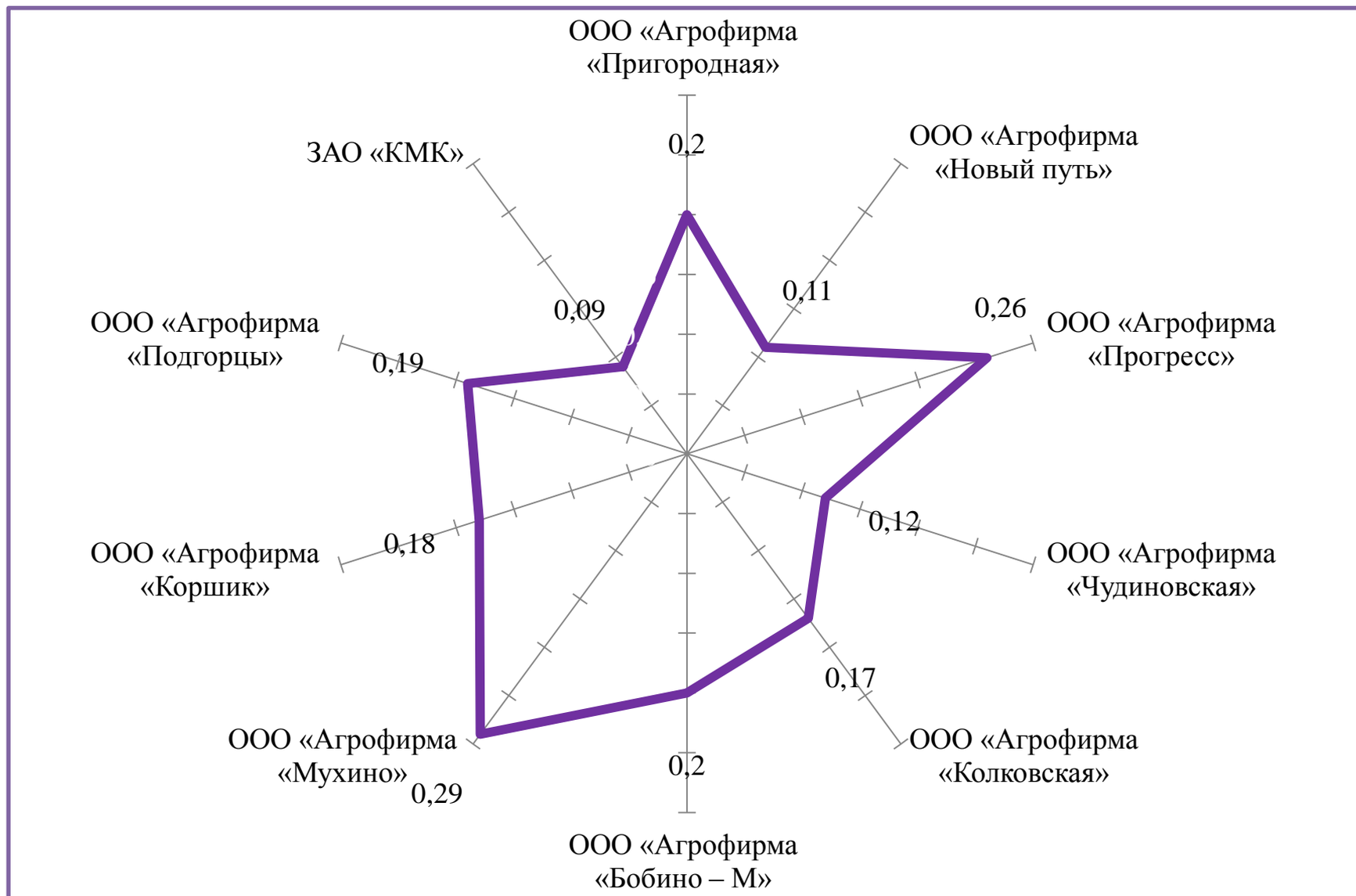
Частные показатели эффективности функционирования организаций и предприятий ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» после интеграции (2014 г.)



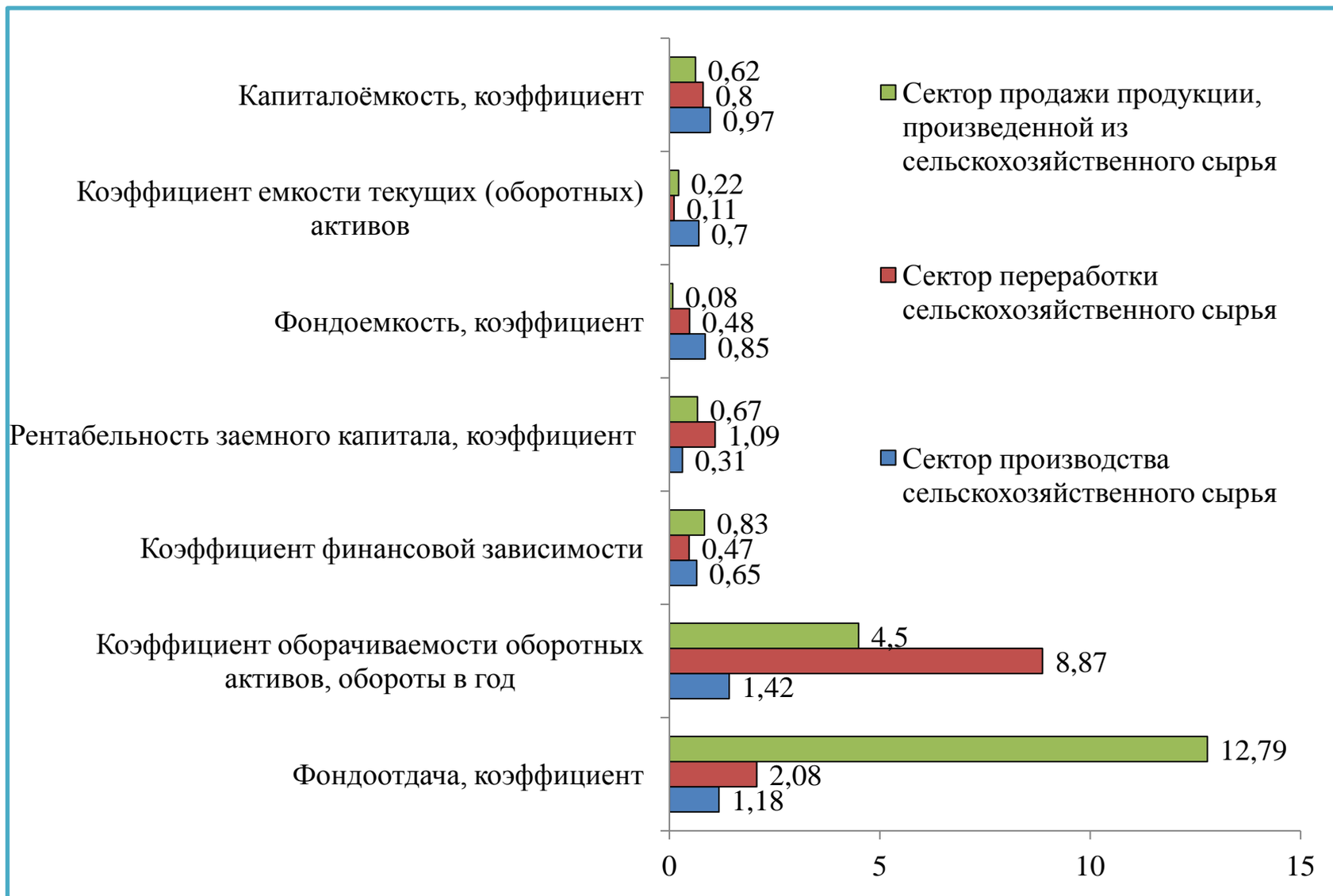
Общие показатели эффективности функционирования организаций и предприятий ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» после интеграции (2014 г.)



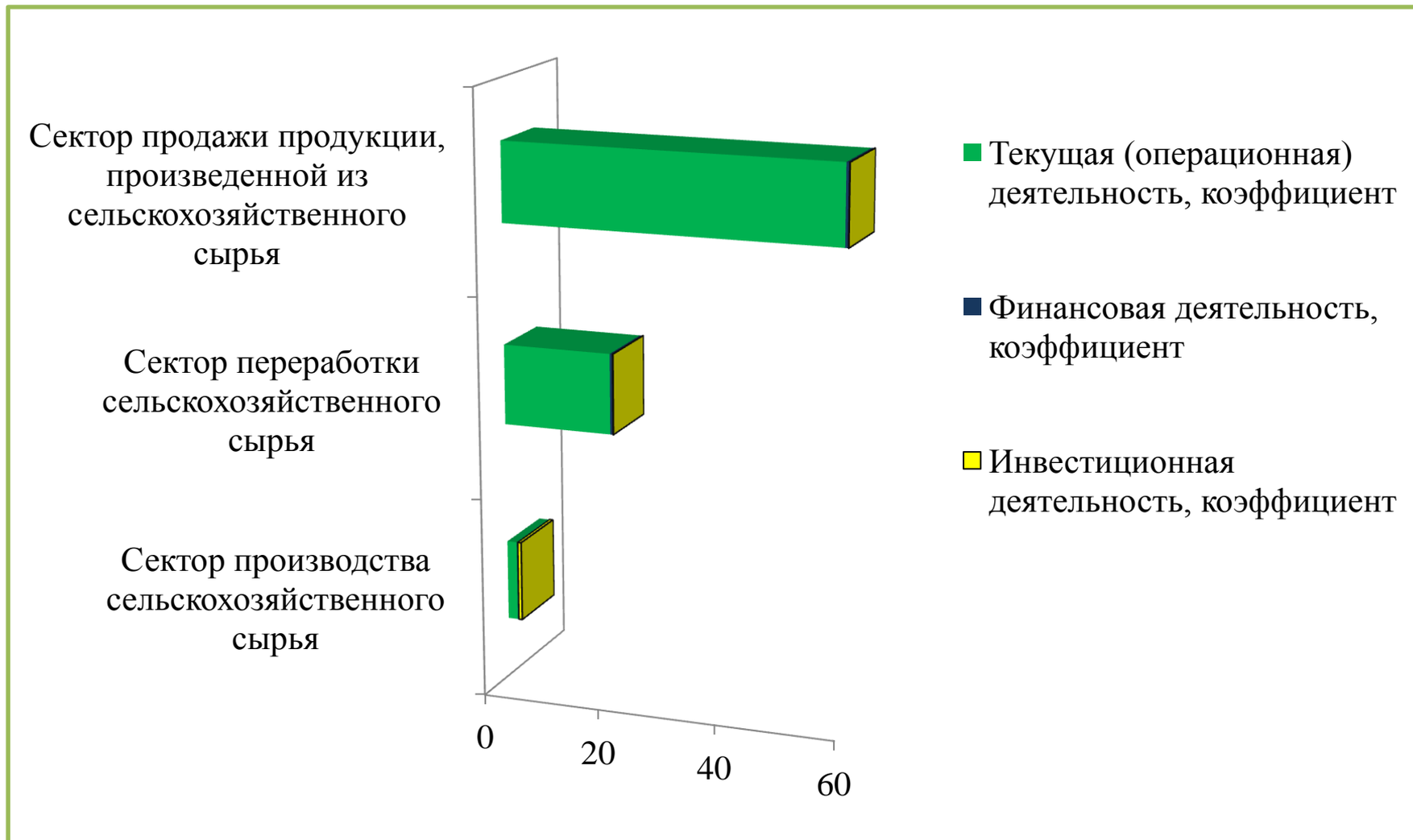
Интегральный показатель эффективности функционирования ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» после интеграции (2014 г)



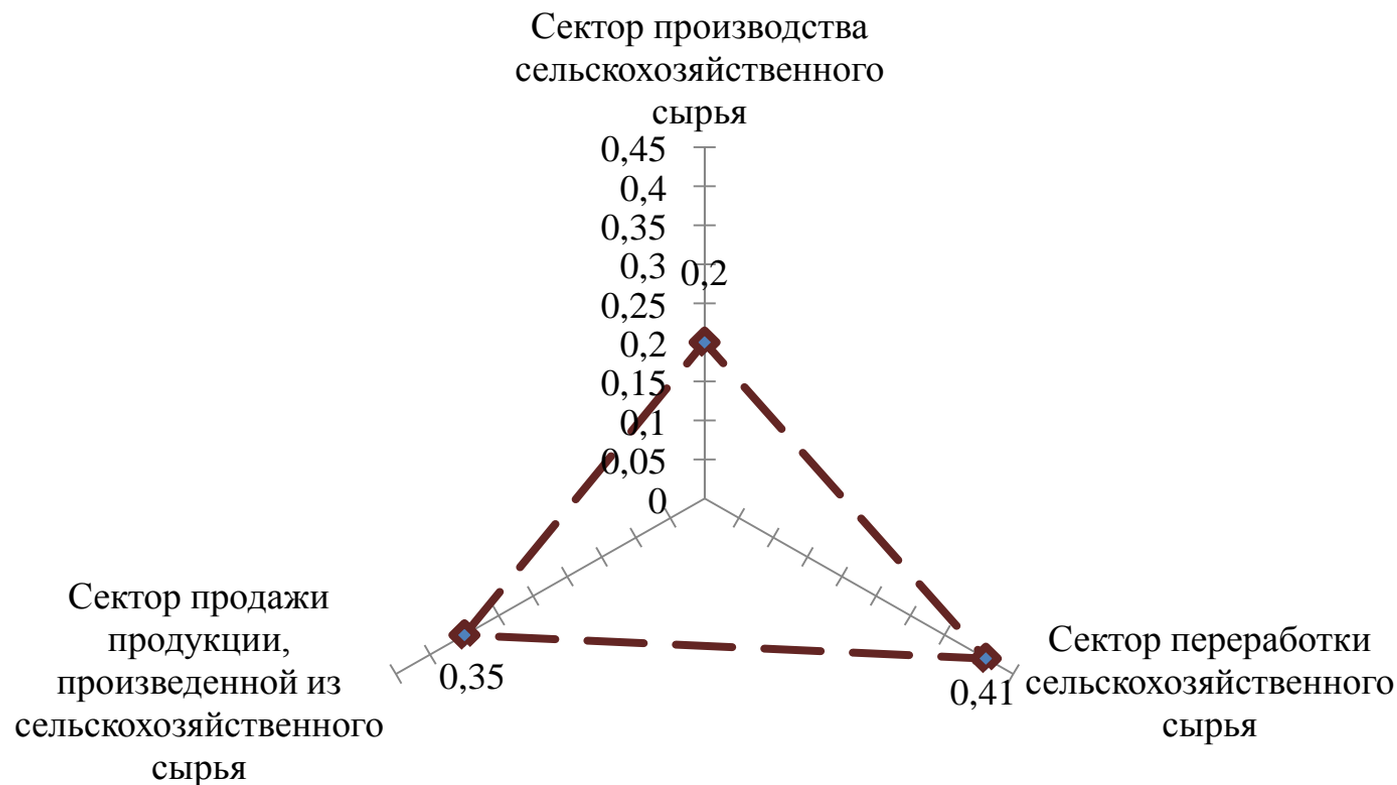
Частные показатели эффективности функционирования секторов в ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» в 2014 г. (после интеграции)



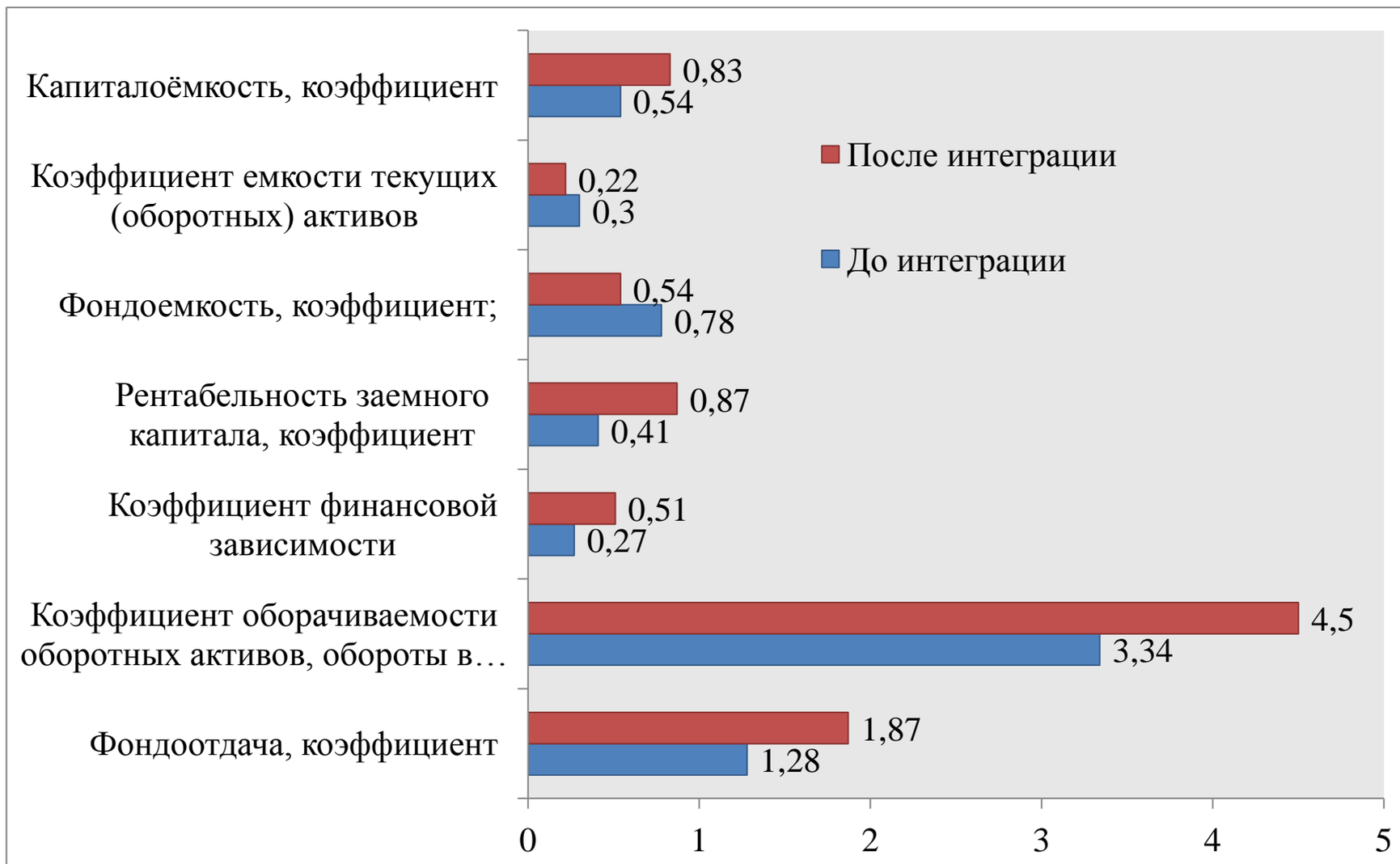
Общие показатели эффективности функционирования секторов в ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» в 2014 г. (после интеграции)



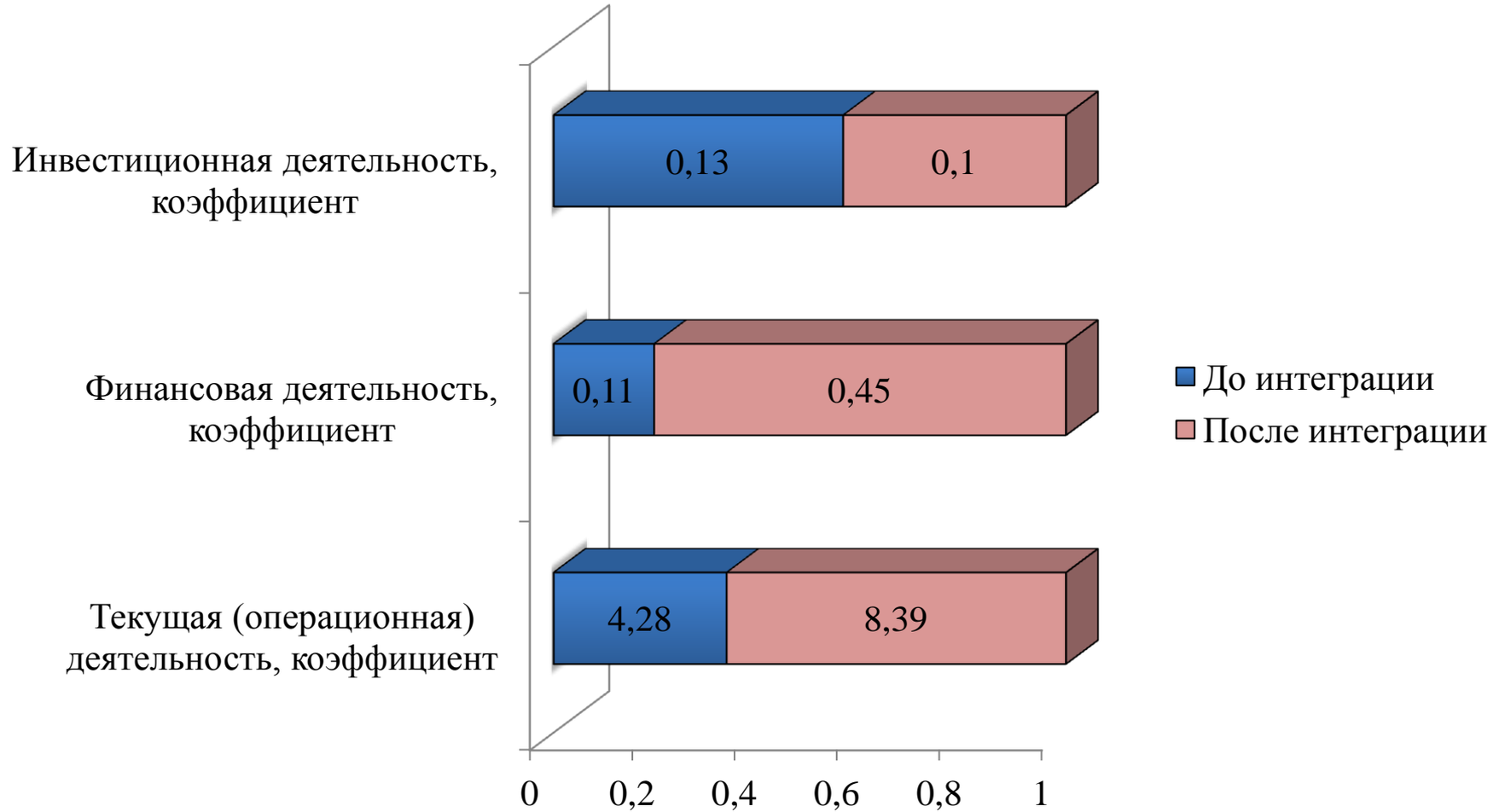
Интегральный показатель эффективности функционирования секторов в ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» в 2014 г. (после интеграции)



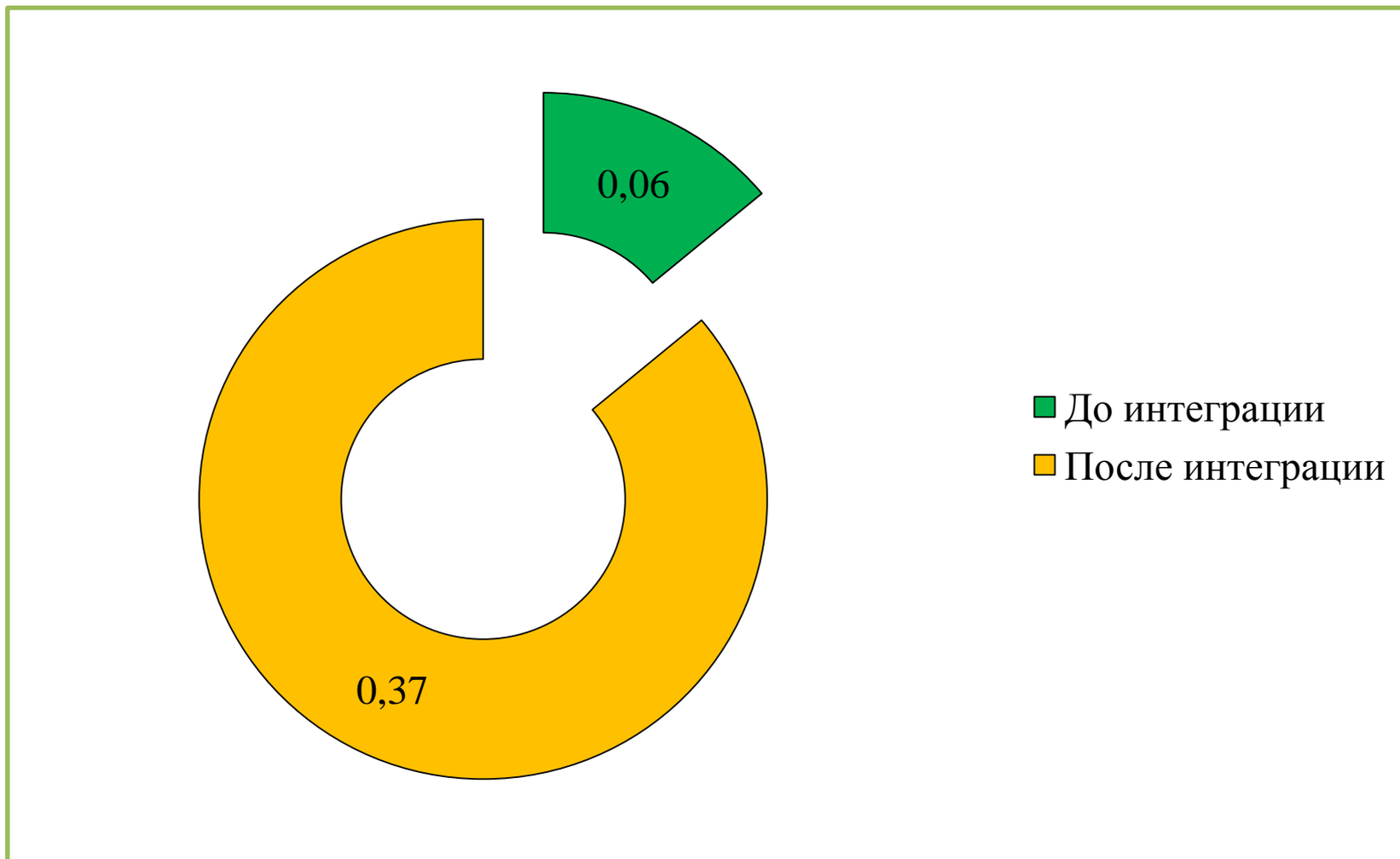
Сводные частные показатели эффективности функционирования организаций и предприятий ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» до и после интеграции



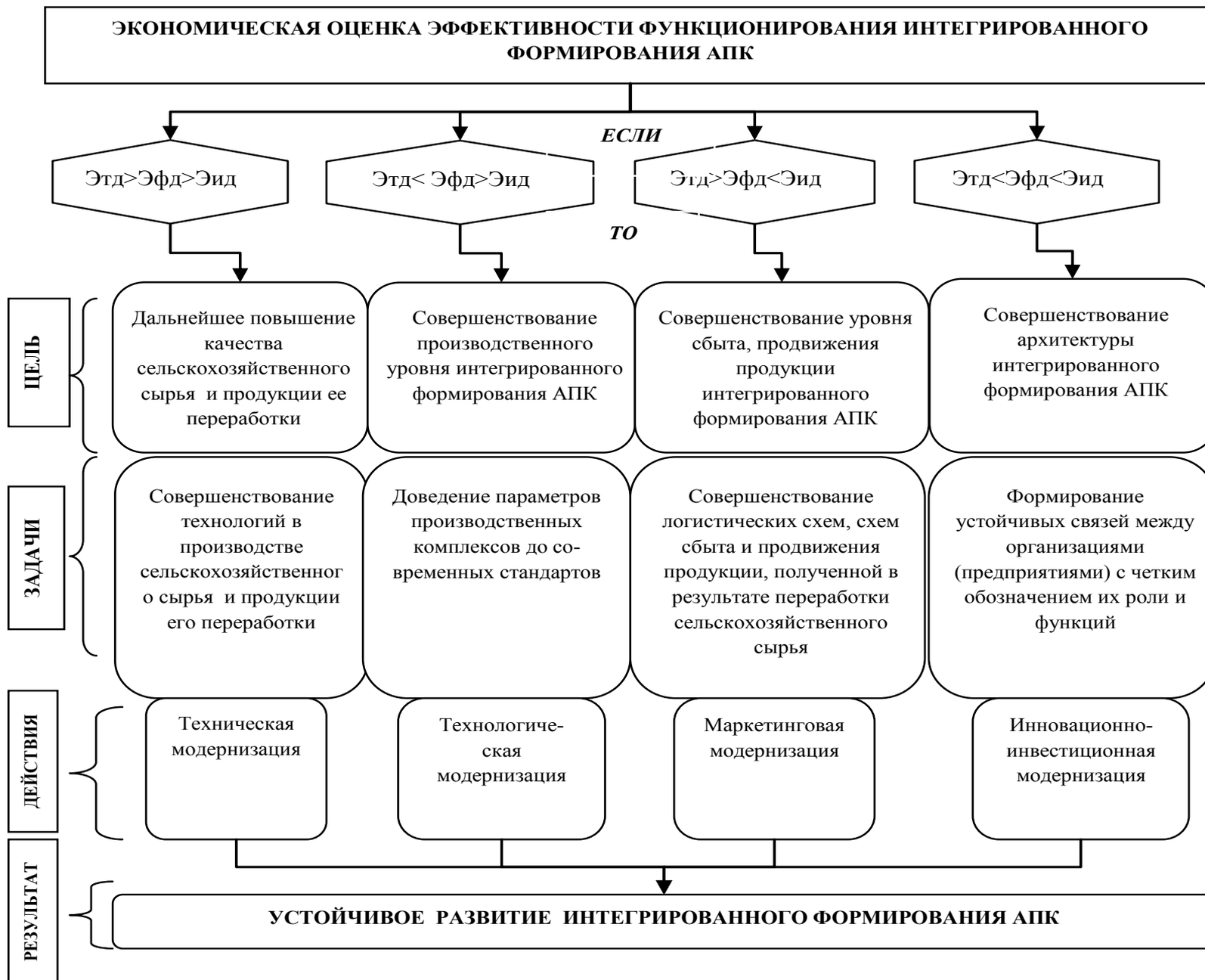
Сводные общие показатели эффективности функционирования организаций и предприятий ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» до и после интеграции



Сводный интегральный показатель эффективности функционирования организаций и предприятий ИФ ЗАО «Кировский молочный комбинат» до и после интеграции



Алгоритм выработки решений, необходимых для достижения устойчивого развития интегрированного формирования АПК



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ