

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

Сергуткина Г. А.

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
г. Красноярск, РФ

Управление бизнес-процессами в зернопродуктовом подкомплексе Красноярского края является одним из элементов стратегического развития АПК региона. Исследование бизнес-процессов, отвечающих за эффективное функционирование субъектов хозяйствования, позволяет предопределить «узкие» места их деятельности, а также позволяет определить стратегию их развития. С помощью аналитических процедур можно предугадать и спрогнозировать допустимые ситуации, которые могут отрицательно сказаться на финансовом положении экономического субъекта. Хозяйствующий субъект, занимающийся сельскохозяйственной деятельностью, должен обязательно проводить не только анализ текущей деятельности, но и анализ функционирования бизнес-процессов.

По данным Министерства сельского хозяйства Красноярского края за 2015 г., на территории региона функционирует 337 сельскохозяйственных предприятий (без учета КФХ, ЛПХ, ИП), из которых 279 сельскохозяйственных организаций ведет свою деятельность в сфере зернового производства, что составляет 83% от общего количества сельхозтоваропроизводителей.

С точки зрения определения параметров эффективности управления бизнес-процессами, то следует обращать внимание как на общие, так и на частные показатели эффективности функционирования бизнес-процессов. Так, для оценки эффективности управления бизнес-процессами в зерновом подкомплексе, по нашему мнению, основным показателем следует считать прибыль в расчете на 1 га посева зерновых (у). Данный показатель определяет наиболее полно результат управления бизнес-процессами в части производства зерна. К частным показателям оценки эффективности управления бизнес-процессами в сфере зернового производства можно отнести урожайность зерновых (X1), себестоимость производства 1 ц зерна (X2), структуру посевных площадей (X3), трудоемкость производства 1 ц зерна (X6), количество тракторов на 100 га пашни, ед. на 100 га (X4), количество комбайнов на 100 га уборочной площади, ед. на 100 га (X5) и т. д.

Таблица – Факторы эффективности управления бизнес-процессами в сфере зернового производства Красноярского края

Показатель	Факторы оценки эффективности бизнес-процессов						
	У	X1	X2	X3	X4	X5	X6
min	0,0008	4,23	159,38	1,132	0,029	0,012	0,04
max	44,172	45,7	2641,87	100	18,6	9,28	158,57
Коэффициент корреляции	0,7391						
Количество наблюдений	210						

По результатам анализа получена достаточно высокая степень взаимосвязи вышеуказанных факторов, при условии исключения из корреляционной модели предприятий, не имеющих в собственности земельных площадей, а также организаций, занимающихся производством зерна только для внутреннего потребления.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сергуткина Г. А. Совершенствование бизнес-процессов в зернопродуктовом подкомплексе регионального АПК//Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию Ставропольского государственного аграрного университета «Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными».2015. – С. 353-356
2. Титова Е. В., Сергуткина Г. А. Организационно-экономические отношения между сферами производства и переработки в агропромышленном комплексе// Экономика и предпринимательство № 10-2, 2015 – С. 613-617.
3. Бородулина, И. В. Отходы комбинатов – новое звено в производстве экологически чистых препаратов для ветеринарии // И.В. Бородулина: Мат-лы IV Международной научной экологической конференции «Проблемы рекультивирования отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства». – Краснодар. – Кубанский госагроуниверситет, 2015. – Ч.1. – С. 160-161.
4. Сергуткина Г. А. Инвестиционные компоненты совершенствования бизнес-процессов в сельскохозяйственных организациях Красноярского края//Успехи современной науки, №2,2015, – С. 15-18.

УДК 631.155.2:

О ПРЕДПРИЯТИЯХ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Сивук А. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Республика Беларусь полностью удовлетворяет свои потребности в сахаре за счет собственного производства. Сахарная промышленность является одним из приоритетных направлений социально-эконо-