

Анализ состояния автоматизации бухгалтерского учета сельскохозяйственных организаций на 01.01.2013. (На основании формы №75-АПК. «ОТЧЕТ О АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И СОСТАВЕ БУХГАЛТЕРСКИХ КАДРОВ»)

(Краткая аналитическая записка)

Анализ выполнен на основе специализированной формы годового отчета по состоянию на 01.01.2013. Общее количество организаций, участвующих в выборке составило 1709, из них организации производители сельскохозяйственной продукции (в дальнейшем СХП) – 1103.

Все предприятия условно можно разбить на две группы:

- (1) сельскохозяйственные организации, где основным видом деятельности является производство продукции растениеводства и животноводства – сельскохозяйственные производственные кооперативы (СПК), коммунальные сельскохозяйственные унитарные предприятия, фермерские хозяйства и т.д.;
- (2) организации, занимающиеся переработкой сельскохозяйственной продукции и оказанием услуг (молокозаводы, мясокомбинаты, комбинаты хлебопродуктов, консервные заводы, специализированные организации по выращиванию птицы, свиней, тепличные комбинаты, агросервисы, авто и трактороремонтные организации, ПМК, водстрой, зооветснабы а также прочие организации (редакции СМИ, коммерческие центры, и т.д.) .

Программные решения в области автоматизации учетных и экономических задач представлены следующим перечнем:

1. Отраслевая разработка УП "ГИВЦ Минсельхозпрода" –типовой программный комплекс «НИВА-СХП» (в дальнейшем «НИВА»), разработка выполнена на базе отечественной технологической платформы «Гедымин», разработчик ООО «Золотые программы». Клиент-серверное решение, относится к классу программных продуктов, поставляемых на основе лицензии GNU GPL (open-source software). ТПК «НИВА-СХП» в настоящее время развивается и поддерживается УП "ГИВЦ Минсельхозпрода" .
2. «1С:Бухгалтерия» (в дальнейшем «1С»)- представлены в основной массе решениями на базе платформы «1С:Предприятие7.7». Отраслевая конфигурация (по информации автора) разработана и сопровождается компанией ООО «Юкола-Инфо». Имеются не тиражируемые (эксклюзивные) разработки других франчайзи «1С» (ООО «ГлавБух»), выполненные под заказ.

3. Программные решения компаний «Информатика Плюс» ООО, г. Гродно, «МКП Талан» ООО, г. Витебск, многочисленных индивидуальных предпринимателей и других разработчиков и поставщиков (в дальнейшем «ПРОЧИЕ»), в том числе DOS – решения.

Из 1709 организаций 1425 организаций подтвердили, что применяют в своей работе специализированное программное обеспечение (для автоматизации бухгалтерского учета), что составляет 83 %, в том числе из 1103 СХП организаций – 740, что составляет 67%.

В разрезе программных решений:

- «НИВА» применяют 389 организаций, в т.ч. СХП – 324, что составляет 29% от общего количества СХП;
- «1С» применяют 461 организаций в т.ч. СХП – 161, что составляет 15% от числа СХП;
- «ПРОЧИЕ» программные продукты применяют 575 организаций, в т.ч. СХП – 255, что составляет 23%.

Дополнительно см. таблицу:

	Кол-во организаций	ТПК «НИВА-СХП»	1С	ПРОЧИЕ	Нет информации
Общее количество организаций в выборке	1709	389	461	575	284
в т.ч. СХП	1103	324	161	255	363
% от общего количества	100%	23%	27%	34%	16%
% от СХП	100%	29%	15%	23%	33%

Из числа **НЕ** СХП организаций (переработка, услуги и т.д.) а их около 600, 50% применяют в своей работе «1С», 11% применяют «НИВА» и 53% работают с «ПРОЧИМ» программным обеспечением (некоторые организации применяют и «1С» и «НИВА» и «Прочее»).

Как правило, автоматизация обеспечивается решением локальных задач – автоматизированы отдельные участки учета. Список участков следующий: учет основных средств, учет материальных ценностей, учет животных на выращивании и откорме, учет труда и заработной платы, учет затрат, учет готовой продукции в т.ч. реализация, учет финансовых результатов, другие участки.

Сводная таблица по СХП организациям выглядит следующим образом:

	Все	ОС	ТМЦ	ЖВО	ЗП и ОК	ЗТР	ГП	ФР	других участк ов учета
Кол-во СХП	97	550	308	209	491	127	156	344	257
% от общего кол-ва	9%	50%	28%	19%	45%	12%	14%	31%	23%

ВСЕ - Наличие полной автоматизации всех участков учета

ОС – основные средства

ТМЦ – товарно-материальные ценности

ЖВО – животные на выращивании и откорме

ЗП и ОК – заработная плата и отдел кадров

ЗТР – затраты на производство

ГП – готовая продукция и реализация

ФР - финансовых операций, других средств и источников

Из таблицы видно, что из 1103 СХП только 97 автоматизированы «полностью», что составляет только 9%, хотя об этом термине можно долго спорить, т.к. однозначных критериев «полной автоматизации» нет, и каждый его трактует по-своему.

Наиболее автоматизированы участки учета основных средств, как наиболее типовой и, как правило, не вызывающий вопросов при автоматизации (50%

СХП), участок учета труда и заработной платы, как наиболее востребованный (45%). Менее всего автоматизирован участок учета затрат (фактическая себестоимость, закрытие счетов) как наиболее сложный и трудоемкий.

Техническое обеспечение сельскохозяйственных организаций на настоящий момент следующее:

- Среднее количество компьютеров на один СПК – 12 шт., как правило, не старше пяти лет.
- Наличие ЛВС примерно у 60% СПК
- Наличие доступа в Интернет, как правило, по ADSL каналу – 90%

Выводы:

1. Программный комплекс ТПК «НИВА-СХП» применяют 30% сельскохозяйственных организаций, причем эта цифра практически не меняется на протяжении последних 2-3 лет. Программный комплекс «1С:Бухгалтерия» применяют 15% сельскохозяйственных организаций и 23% сельскохозяйственных организаций подтвердили, что работают с ПРОЧИМ прикладным программным обеспечением. К сожалению, большой процент тех организаций, кто по каким либо причинам не указал с каким ПО они работают -33%. Поэтому судить о сегментации рынка сложно. Что же касается решений от российской компании «1С», то, как правило, это решения на платформе 1С:7.7, которая, как известно, снята разработчиком с поддержки.
2. Практически не осталось сельскохозяйственных организаций, где бы отсутствовали компьютеры, но вот эффективность их использования вызывает вопросы – по-прежнему доминируют «лоскутные» локальные решения, закрывающие отдельные участки учета.
3. Назрела необходимость модификации отчета по форме №75, т.к. наличие имеющейся информации не позволяет выполнить требуемый анализ. Назрели вопросы, касающиеся автоматизации не только участков бухгалтерского учета, но и производственных процессов: рабочие места зоотехников, агрономов, автоматизация молочно-товарных ферм, свинокомплексов, наличие компьютерных программ расчетов рационов кормления, интеграция с внешними информационными системами, такими как спутниковый мониторинг работы автотранспорта, автозаправочные станции и другими. И еще раз, следует особо акцентировать внимание на необходимости заполнения формы, т.к. невнимательность при заполнении не позволяет сделать объективный анализ вопроса.