

## Задания по теме 12. УЧЕТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Задание 1.

**Исходные данные.** Данные для решения задания приведены в табл. 12.1.

Таблица 12.1. Признание активов сельскохозяйственной организации по МСБУ (IAS) 41 «Сельское хозяйство»

Наименование активов	Да	Нет
Пряжа		
Пиломатериалы		
Овцы		
Шерсть		
Бревна		
Льноволокно		
Одежда		
Корнеплоды сахарной свеклы		
Сахар		
Клубни картофеля		
Молоко пастеризованное		
Молочный скот		
Льносоломка		
Сыр		
Собранные фрукты		
Копченый окорок		
Туши свиней		
Листья табака		
Виноградные грозди		
Ферментированный табак		
Фруктовый сок		
Свиньи		
Кусты смородины		
Колбасные изделия		
Виноградная лоза		
Фруктовые деревья		
Молоко цельное		
Растения многолетних трав		
Вино		

**Требуется:** определить, какие из перечисленных активов учитываются или не учитываются (да/нет) по МСБУ (IAS) 41. Результаты решения представить в табл. 12.1.

### Задание 2.

**Исходные данные.** Наименования активов сельскохозяйственной организации для решения задания приведены в табл. 12.1.

**Требуется:** произвести классификацию активов сельскохозяйственной организации на следующие группы: биологические активы, сельскохозяйственная продукция, продукция переработки. Результаты решения представить в табл. 12.2.

Таблица 12.2. **Классификация активов сельскохозяйственной организации**

Биологические активы	Сельскохозяйственная продукция	Продукция переработки

### **Задание 3.**

**Исходные данные.** На начало года на молочной ферме сельскохозяйственной организации было 340 коров, из них 160 коров двухлетнего возраста и 180 коров трехлетнего возраста. Справедливая стоимость одной коровы двухлетнего возраста составляет 100 долл., трехлетнего – 130 долл., четырехлетнего – 140 долл. На конец года справедливая стоимость трехлетней коровы составляет 135 долл., четырехлетней – 145 долл.

**Требуется:** рассчитать финансовый результат от изменения справедливой стоимости коров (за счет изменения возраста и за счет изменения рыночных цен) на конец отчетного периода и составить корреспонденции счетов.

### **Задание 4.**

**Исходные данные.** В марте организация приобрела на сельскохозяйственной выставке 200 голов племенного молодняка КРС. Затраты на приобретение животных составили 650 тыс. долл., в том числе:

- транспортные расходы по доставке животных (доставка осуществлялась сторонней организацией) составили 1 200 долл.;
- сбор за участие в сельскохозяйственной выставке – 200 долл.;
- комиссионный сбор брокерской организации – 150 долл.;
- ветеринарные расходы – 50 долл.

**Требуется:** определить справедливую стоимость животных и составить корреспонденции счетов.

### **Задание 5.**

**Исходные данные.** Сельскохозяйственная организация в январе 2013 г. получила государственную субсидию в рамках программы по поддержке сельскохозяйственного производства в сумме 700 тыс. долл. Субсидия получена на сохранение стада коров основного молочного стада в течение трех лет. Если стадо коров не будет сохранено в течение 2014 г., субсидия подлежит возврату полностью и 45 % субсидии подлежит возврату, если стадо коров не будет сохранено в течение 2015 г.

**Требуется:** определить доход организации в случае выполнения условий получения субсидии, составить корреспонденции счетов.

### **Задание 6.**

**Исходные данные.** В январе отчетного года предприятие приобрело фруктовый сад площадью 15 га за 36 000 долл. Сад приобретен вместе с земельным участком. В цену приобретения фруктового сада включены: стоимость земли – 21 000 долл.; расходы на благоустройство земельного участка – 650 долл.

В конце отчетного года предприятие произвело пересчет справедливой стоимости фруктового сада по состоянию на 31 декабря. При этом установлено, что справедливая стоимость фруктового сада площадью 15 га составила 38 000

долл., в том числе справедливая стоимость земли – 24 000 тыс. долл., благоустройство земельного участка – 700 долл.

**Требуется:**

- определить справедливую стоимость фруктовых деревьев на момент приобретения и по состоянию на 31 декабря;
- финансовый результат от переоценки фруктовых деревьев;
- составить корреспонденции счетов.

**Задание 7.**

**Исходные данные.** За отчетный год сельскохозяйственной организацией получены молоко и зерно, их справедливая стоимость составила соответственно 150 400 и 241 730 тыс. долл. Изменение справедливой стоимости за отчетный год молодняка КРС составило 18 500 тыс. долл. и животных молочного стада – 78 000 тыс. долл. В отчетном году получена государственная субсидия в размере 30 000 тыс. долл.

За отчетный год расходы на сельскохозяйственную деятельность составили: расходы на оплату труда – 92 300, материальные затраты – 115 600, прочие операционные расходы – 86 950, амортизационные отчисления – 41 000 тыс. долл. Данные сельскохозяйственной организации за прошлый год приведены в табл. 12.3.

**Таблица 12.3. Отчет о прибыли или убытке и прочем совокупном доходе сельскохозяйственной организации**

№ п. п.	Показатели	За отчетный год, тыс. долл.	За прошлый год, тыс. долл.
1	Справедливая стоимость собранной сельскохозяйственной продукции, всего		
	В том числе по видам продукции:		120 300
1.1	молоко		159 100
1.2	зерно		
2	Изменение справедливой стоимости биологических активов, всего		
	В том числе по видам активов:		28 900
2.1	молодняк КРС		90 040
2.2	молочное стадо		20 000
3	Государственные субсидии		
4	Расходы за период, всего		
	В том числе:		110 380
4.1	материальные затраты		82 450
4.2	расходы на оплату труда		39 500
4.3	амортизационные отчисления		75 420
4.4	прочие операционные расходы		
5	Прибыль (убыток) от операционной деятельности		
6	Расходы по налогу на прибыль		
7	Чистая прибыль (убыток) за период		

**Требуется:** определить чистую прибыль или убыток сельскохозяйственной организации за отчетный год при условии, что предприятие уплачивает налог на прибыль по ставке 25 %.

### **Задание 8.**

**Исходные данные.** Перечень биологических активов сельскохозяйственной организации: пушные звери; крупный рогатый скот молочного направления; отводки; плодово-ягодные деревья; животные на откорме; овцы шерстного направления; растения земляники; рассада томатов и капусты; черенки; многолетние травы; куры-несушки; виноградники; товарная рыба; кусты смородины.

**Требуется:** классифицировать биологические активы сельскохозяйственной организации на группы:

- 1) потребляемые биологические активы;
- 2) плодоносящие биологические активы.

### **Задание 9.**

**Исходные данные.** Перечень видов сельскохозяйственной продукции организации, занимающейся сельскохозяйственной деятельностью: молоко, картофель, томаты, сливы, льносоломка, яйцо, зеленая масса многолетних трав, огурцы, шкурки пушных зверей, ягоды земляники, льносемена, морковь, листья чая, сено и зеленая масса однолетних трав, груши, зерно, шерсть овец, свекла, яблоки, туши животных, ягоды смородины, навоз.

**Требуется:** классифицировать виды сельскохозяйственной продукции на группы:

- 1) продукция, собранная путем отделения от биологического актива;
- 2) продукция, собранная путем прекращения деятельности биологического актива.

### **Задание 10.**

**Исходные данные.** Рыночная стоимость зерна выращенных на предприятии яровых зерновых составляет 68 000 долл. на дату сбора урожая. Транспортные расходы по доставке зерна на рынок составили 5 000 долл., комиссионное вознаграждение товарной бирже – 2 000 долл.

**Требуется:** определить справедливую стоимость зерна яровых культур и составить корреспонденции счетов.

### **Задание 11.**

**Исходные данные.** Фактическая себестоимость зерна озимых зерновых к дате уборки составляла 75 000 долл., а его рыночная стоимость – 77 000 долл. Ожидаемые расходы по продаже зерна предполагаются в сумме 4 000 долл. На дату уборки зерно было оценено по фактической себестоимости, затем его стоимость доведена до уровня справедливой стоимости.

**Требуется:** определить справедливую стоимость полученной сельскохозяйственной продукции и финансовый результат, который получит предприятие и который будет отражен в отчете о прибылях и убытках сельскохозяйственной организации.