

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Практическое занятие № 1.

Тема: **“Формирование розничных цен на основные продовольственные товары”**

Задание

1. На основе исходных данных, представленных в таблице 1, изучить механизм формирования розничных цен.
2. Рассчитать структуру розничных цен и заполнить таблицу 2.
3. Проанализировать структуру розничных цен и дать краткий письменный комментарий.

Таблица 1

Формирование розничных цен на основные продовольственные товары в 1995 г., руб/кг

Товары	Розничная цена	Сельское хозяйство, в т.ч.			Перерабатывающая промышленность, в т.ч.				Торговля, в т.ч.		
		Стоимость с.-х. сырья	Собственные затраты	Прибыль с.-х. предприятий	Собственные расходы по переработке продукции	Прибыль	НДС и спецналог	Оптовая отпускная цена предприятия	Торговая наценка	Издержки обращения	Прибыль
Мука пшеничная	3000	1305	1167	138	603	189	270	2367	633	519	114
Масло подсолнечное	10000	3960	2100	1860	2100	930	910	7900	2100	1730	370
Сахар	4000	1824	1368	456	684	328	364	3200	800	-	-
Молоко	3000	927	1689	-762	1137	162	288	2514	486	372	114
Масло животное	18000	10872	24876	-14004	4374	-1566	1764	15444	2556	1782	774
Говядина	12000	6468	17808	-11340	1788	768	1140	10164	1836	1308	528
Свинина	14000	7784	15064	-7280	1904	826	1386	11900	2100	1456	644

Таблица 2.

Структура розничных цен на основные продовольственные товары, в процентах.

Товары	Розничная цена	Сельское хозяйство, в т.ч.			Перерабатывающая промышленность, в т.ч.				Торговля, в т.ч.		
		Стоимость с.-х. сырья	Собственные затраты	Прибыль с.-х. предприятий	Собственные расходы по переработке продукции	Прибыль	НДС и спецналог	Оптовая отпускная цена предприятия	Торговая наценка	Издержки обращения	Прибыль
Мука пшеничная	100										
Масло подсолнечное	100										
Сахар	100										
Молоко	100										
Масло животное	100										
Говядина	100										
Свинина	100										

Комментарий:

Практическое занятие № 2.

Тема: **“Определение рентабельности производства основных продовольственных товаров”**

Задание

1. Изучить сущность экономической категории “рентабельность”.
2. На основе исходных данных, представленных в таблице 1, рассчитать рентабельность производства основных продовольственных товаров в целом и на отдельных стадиях агропромышленного цикла.
3. Заполнить таблицу 3 и дать краткий письменный комментарий.

Таблица 3

Рентабельность производства основных продовольственных товаров, %.

Товары	Рентабельность			
	Сельское хозяйство	Перерабатывающая промышленность	Торговля	В целом
Мука пшеничная				
Подсолнечное масло				
Сахар				
Молоко				
Масло сливочное				
Говядина				
Свинина				

Практическое занятие № 3.

Тема: **“Анализ структуры затрат на производство и реализацию сельскохозяйственной продукции”.**

Задание

1. На основе исходных данных, представленных в таблице 4, изучить механизм формирования затрат на производство и реализацию сельскохозяйственной продукции.
2. Рассчитать структуру затрат на производство и реализацию сельскохозяйственной продукции и заполнить таблицу 5.
3. Проанализировать структуру затрат на производство и реализацию сельскохозяйственной продукции и дать краткий письменный комментарий.

Таблица 4

Затраты на производство и реализацию сельскохозяйственной продукции,
млн. руб. / т

Товары	Полная себестоимость	Цена реализации с учетом налогов	Налоги (НДС и спец. налог)	Цена реализации без учета налогов	Прибыль	Полная себестоимость				
						Сырье и материалы	Топливо и энергия	Оплата труда и отчисления	Общехозяйственные расходы	Прочие расходы
Молоко	1,7	1,0	0,11	0,89	-0,7	0,67	0,11	0,36	0,28	0,28
КРС	10,2	4,0	0,46	3,54	-6,2	5,31	0,61	1,60	1,52	1,16
Зерно	0,53	0,7	0,08	0,62	0,17	0,11	0,09	0,09	0,12	0,12

Таблица 5

Структура затрат на производство и реализацию, %

Товары	Полная себестоимость	Цена реализации с учетом налогов	Налоги (НДС и спец. налог)	Цена реализации без учета налогов	Прибыль	Полная себестоимость				
						Сырье и материалы	Топливо и энергия	Оплата труда и отчисления	Общехозяйственные расходы	Прочие расходы
Молоко		100								
КРС		100								
Зерно		100								

Практическое занятие № 4.

Тема: **“Расчет гарантированных цен на сельскохозяйственную продукцию”.**

Задание

1. Изучить сущность и функции гарантированных цен на сельскохозяйственную продукцию.
2. На основе исходных данных, представленных в таблице 5, рассчитать гарантированные цены на сельскохозяйственную продукцию.
3. Проанализировать полученные результаты и дать краткий письменный комментарий.

Таблица 6

Расчет гарантированных цен на сельскохозяйственную продукцию, тыс. руб.

Показатели	Виды продукции					
	Пшеница	Подсол- нечник	Сахарная свекла	Молоко	КРС	Свиньи
1995 год						
1. Себестоимость	264	397	116	781	6203	7210
2. Цена реализации	350	922	175	870	2980	4620
3. Прибыль						
4. Рентабельность, %						
5. Гарантированная цена в IV кв.	550	1150	180	950	4000	5200
6. Прибыль						
7. Рентабельность, %						
8. Индекс повышения гарантированных цен в I кв. 1996 г. по сравнению с IV кв. 1995 г.	1,27	1,04	1,11	1,05	1,0	1,04
1996 год						
9. Гарантированная цена в I кв.						
10. Прибыль						
11. Рентабельность, %						

Практическое занятие № 5.

Тема: **“Расчет цен ФОБ и СИФ”.**

Задание

1. Определить экономическую сущность цен ФОБ и СИФ.
2. Рассчитать цены ФОБ и СИФ, заполнить таблицы 7 и 8.
3. Проанализировать таблицы 7 и 8, дать краткий письменный комментарий.

Таблица 7

Расчет цены FOB 1 т зерна, долл.

Показатели	Стоимость
1. Цена у ворот фирмы	39,45
2. Маркетинг	7,85
3. Транспортировка	4,81
4. Налоги	5,57
5. Хранение	4,20
6. Погрузка	5,88
7. Дезинфекция	3,08
8. Комиссионные посредников	8,47
9. Экспортные пошлины	2,00
10. Экспортные субсидии	0,94
11. Импортные пошлины и субсидии	5,83
12. Цена FOB	

Таблица 8

Расчет цены CIF 1 т зерна, долл.

Показатели	Стоимость
1. Цена FOB в порту отгрузки	
2. Стоимость перевозки до места доставки	21,46
3. Страховка	0,36
4. Импортные пошлины	24,66
5. Импортные субсидии	13,21
6. Налоги	10,82
7. Расходы на разгрузку	6,00
8. Портовые сборы на разгрузку	1,36
9. Портовые сборы на хранение	2,01
10. Цена CIF	

Практическое занятие № 6.

Тема: **“Паритетная цена экспорта”.**

Задание

1. Определить экономическую сущность паритетной цены экспорта.
2. Рассчитать паритетную цену экспорта, заполнить таблицу 9.
3. Проанализировать таблицу 9, дать краткий письменный комментарий к ней.

Таблица 9

Расчет паритетной цены экспорта 1 т земляных орехов, производимых в Гамбии*.

Показатели	Стоимость
1. СИФ Лондон, USD	187,20
2. Фрахт и страховка	14,95
3. ФОБ Гамбия	
4. Соотношение валютных курсов USD и даласи (D)	1,92
5. Оптовая цена очищенных земляных орехов, D	
6. Эквивалентная стоимость неочищенных земляных орехов ($K=0,7$)	
7. Накладные расходы и расходы на шелушение орехов	12,81
8. Расходы на транспортировку от места производства в г. Банджул	14,73
9. Расходы по маркетингу	30,00
10. Итого (пп. 7-9)	
11. Паритетная цена экспорта	

*По данным EDI World Bank

Практическое занятие № 7.

Тема: **“Расчет паритетной цены импорта”.**

Задание

1. Определить экономическую сущность паритетной цены импорта.
2. Рассчитать паритетную цену импорта, заполнить таблицу 10.
3. Проанализировать таблицу 10, дать краткий письменный комментарий к ней.

Расчет паритетной цены импорта 1 т риса*.

Показатели	Стоимость
1. FOB Рангун, USD	81,45
2. Фрахт и погрузка, USD	25,74
3. Страховка, USD	0,28
4. СИФ, Банджул, USD	
5. Соотношение валютных курсов USD и D	1,92
6. Стоимость риса в даласи, D	
7. Затраты на хранение и транспортировку	10,82
8. Оптовая цена дробленого импортируемого риса	
9. Стоимость недробленого риса ($K=0,66$)	
10. Затраты на дробление	13,00
11. Затраты на транспортировку в Банджул	3,85
12. Затраты на хранение	8,63
13. Итого (пп. 10-12)	
14. Паритетная цена импорта	

*По данным EDI World Bank

Практическое занятие № 8.

Тема: **“Расчет таможенной пошлины”.**

Задание

1. Определить экономическую сущность таможенной пошлины.
2. Рассчитать таможенную пошлину в таблице 11.
3. Проанализировать полученные результаты, дать краткий письменный комментарий.

Расчет таможенной пошлины на подсолнечное масло, тыс. руб./т

Показатели	
1. Целевая цена	7750
2. Транспортный тариф на 1 т с учетом погрузочно-разгрузочных работ	255
3. Пороговая цена (порт Новороссийск) (пп. 1-2)	
4. Цена масла, ввозимого по импорту, USD	988
5. Соотношение курсов рубля и USD	
6. Цена импортного масла в рублях	
7. Ввозная таможенная пошлина (пп. 3-6)	
8. Соотношение таможенной пошлины и пороговой цены, %	

Практическое занятие № 9.

Тема: **“Определение состояния эквивалентного обмена между сельским хозяйством и промышленностью”.**

Задание

1. Выяснить экономическую сущность понятия “эквивалентный обмен”.
2. Рассчитать соотношение цен на зерно и основные виды промышленной продукции в таблице 13 на основе исходных данных, представленных в таблице 12.
3. Проанализировать результаты, полученные в таблице 13 и дать краткий письменный комментарий к ней.

Таблица 12

Цены на зерно и основные виды промышленной продукции, тыс. руб.

Виды продукции	Годы		
	1991	1992	1995
1. Зерно, т	0,4	9,0	317,0
2. Зерновые комбайны, ед.	35	547	92065
3. Грузовые автомобили, ед.	16	301	30397
4. Минеральные удобрения, т	0,2	2,1	452,0
5. Дизельное топливо, т	0,16	6,0	888,0
6. Бензин автомобильный, т	0,23	7,7	1177,0

Таблица 13

Соотношение цен на зерно и основные виды промышленной продукции.

Виды продукции	Годы		
	1991	1992	1995
1. Зерновые комбайны			
2. Грузовые комбайны			
3. Минеральные удобрения			
4. Дизельное топливо			
5. Бензин автомобильный			

Практическое занятие № 10.

Тема: **“Определение стоимости набора из 19 основных продуктов питания”.**

Задание

1. Определить понятие “набора основных продуктов питания”.
2. Определить стоимость основных товарных групп в наборе питания в таблице 14.
3. Проанализировать таблицу 14 и дать краткий письменный комментарий к ней.

Стоимость набора из 19 основных продуктов питания по каждой товарной группе.

Товарные группы	Структура стоимости набора, %		Стоимость продуктов по группам, тыс. руб.		Изменение стоимости, раз
	1992	1995	1992	1995	
1. Мясопродукты	23,9	21,6			
2. Жиры	8,0	6,4			
3. Молочные продукты	11,4	22,3			
4. Яйца	3,4	3,5			
5. Сахар-песок	6,7	4,0			
6. Хлеб, крупа и макаронные изделия	12,6	21,8			
7. Овощи и фрукты	16,1	15,4			
8. Прочие	17,9	5,0			
	100,0	100,0	4,4	231,5	