

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ АПК

**Методические рекомендации
к практическим занятиям**

*для студентов, обучающихся
по направлению подготовки «Экономика»*

**Благовещенск
Издательство ДальГАУ
2015**

УДК 338.436.33

Планирование и прогнозирование развития АПК: методические рекомендации к практическим занятиям. – Благовещенск: ДальГАУ, 2015. - 70 с.

Составители: Павличенко А.А., ст. преподаватель кафедры экономической кибернетики;
Шарапова О.П., канд.экон.наук, доцент кафедры экономической кибернетики.

Методические рекомендации соответствуют общеобразовательной программе ВПО (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 380301 «Экономика».

В методических рекомендациях приводятся задания по дисциплине «Планирование и прогнозирование развития АПК» и методика их выполнения.

Предназначены для студентов очной и заочной форм обучения.

Рецензент – Реймер В.В., канд.экон.наук, доцент

Методические рекомендации утверждены и рекомендованы к изданию методическим советом финансово-экономического факультета Дальневосточного государственного аграрного университета (Протокол №6 от 24 февраля 2015 года).

Издательство ДальГАУ
2015

ТЕМА 1

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ... РАЙОНЕ И СПРОСА НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ

Задание 1.1 Прогноз демографической ситуации в ... районе Амурской области

Задачи:

1. Проанализировать динамику численности населения муниципального района Амурской области и среднемесячной номинальной заработной платы в данном районе.
2. Составить среднесрочный прогноз численности населения и номинальной заработной платы ... района.

Исходные данные:

1. Приложения 1,2,3,4.

Таблица 1 – Демографическая ситуация ... района за 2005-2013 годы

Год	Численность населения, тыс. чел.	Численность за год, человек			Миграция, человек
		родившихся	умерших	естественный прирост	
2005	7,4				
2006					
2007					
2008					
2009					
2010					
2011					
2012					
2013	6,9				

Рассчитать прогноз численности населения ... района на 2016 год, используя коэффициент роста (снижения). Расчет произвести по формуле

$$K_{p(c)} = \sqrt[n-1]{\frac{Пп}{П_1}}, \quad (1)$$

где $Пп$ - значение последнего показателя динамического ряда;
 $П_1$ - значение первого показателя динамического ряда;

n- количество показателей динамического ряда.

Например:

P_{II} - 6,9

P_1 - 7,4

Пример расчета коэффициента роста (снижения):

$$K_{p(c)} = \sqrt[n-1]{\frac{6,9}{7,4}} = 0,9954$$

P_2 (2006г.) = 7,40*0,9954=7,37

P_3 (2007г.) =7,37*0,9954=7,33

P_4 (2008г.) =7,33*0,9954=7,30

P_5 (2009г.) =7,30*0,9954=7,24

P_6 (2010г.) =7,24*0,9954=7,20

P_7 (2011г.) =7,20*0,9954=7,17

P_8 (2012г.) =7,17*0,9954=7,14

P_9 (2013г.) =7,14*0,9954=7,10

На основе данных расчетов составить прогноз до 2016 года

P_{10} (2014г.) =7,10*0,9954=7,07

P_{11} (2015г.) =7,07*0,9954=7,04

P_{12} (2016г.) =7,04*0,9954=7,01

Вывод: численность населения ... района в 2016 году составит 7,01 тыс. человек.

Таблица 2 - Динамика номинальной заработной платы, тыс.рублей

Заработная плата	Годы							
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Прогноз 2016

Прогноз номинальной заработной платы рассчитывается аналогично численности населения.

Задание 1. 2 Прогнозирование спроса населения ... района Амурской области на продукцию сельского хозяйства

Задачи:

1. Рассчитать годовую потребность муниципального района в основных продуктах питания.

Исходные данные:

1. Таблица 4.
2. Прогнозный показатель численности населения муниципального района на 2016 год.

Таблица 3 - Потребление основных продуктов питания населением Амурской области душу населения в год

Продукты питания	Рациональная норма потребления на душу населения в год, кг ¹⁾	Годы							
		2000	2005	2007	2009	2010	2011	2012	2013
Мясо и мясопродукты (включая субпродукты II категории и жир-сырец), кг	70-75	36	48	54	57	57	61	63	63
Молоко и молочные продукты, кг	320-340	160	149	151	160	155	166	167	178
Яйцо, шт.	260	188	274	297	309	307	309	310	310
Сахар	24-28	32	31	31	31	31	33	36	36
Растительное масло, кг	10-12	10,2	13,9	13,8	14,2	13,9	15,0	17,0	13,6
Картофель, кг	95-100	235	149	145	148	144	144	144	144
Овощи и бахчевые, кг	120-140	99	100	119	123	123	127	130	117
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа, бобовые), кг	95-105	131	133	129	127	121	122	127	133

¹⁾По данным института питания Академии медицинских наук России

Таблица 4 - Расчет годовой потребности в основных продуктах питания по ... району

Продукты питания	Рациональная норма потребления на душу населения в год, кг.	Норма потребления по прожиточному минимуму на душу населения в год, кг.	Потребность в продуктах питания населения района, тонн	Процент выхода сыроя готовой продукции, %	Общая потребность в продуктах для нужд района, тонн.
1	2	3	4	5	5
Мясо и мясопродукты, кг	70-75	40		60	
Молоко и молочные продукты, кг	320-340	270		100	
Яйцо, шт.	260	200		100	
Картофель, кг.	95-100	140		100	
Овощи и бахчевые	120-140	87		100	
Рыба	24	12,1		100	
Масло растительное	10-12	6,8		100	
Хлеб и хлебобулочные изделия	95-105	-	-	-	
Хлебобулочные изделия из пшеницы		117		75	
Мука		58		75	
Мука для кулинарных изделий		99		77	
Мука для макаронных изделий		6		77	
Манная крупа		0,85		75	
Итого по пшенице	-	-	-	-	Σ
Овсяная крупа		0,64		45	
Ржаная крупа		4,1		80	
Гречневая крупа		2,5		65	
Ячневая крупа		0,58		67	

Потребность в продуктах питания по району рассчитывается по формуле

$$P_{пп} = Ч_{н2016} * H_{min} , \quad (2)$$

где $Ч_{н2016}$ - численность населения района 2016 года;

H_{min} - норма потребления по прожиточному минимуму.

Общая потребность в продуктах питания сельского хозяйства для нужд района рассчитывается по формуле

$$O_{пнр} = (P_{пп} / \%_{вых}) * 100, \quad (3)$$

где $\%_{вых}$ - % выхода готовой продукции из сельскохозяйственного сырья

Результаты занести в таблицу и сделать вывод.

ТЕМА 2

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Задание 2.1 Анализ динамики производства продукции животноводства в ... районе Амурской области

Задачи:

1. Провести анализ динамики поголовья скота и производства продукции животноводства.

Исходные данные:

1. Приложения 8,9,10,11,12.

Таблица 5 - Динамика поголовья скота и птицы за период с 2011 по 2013 годы

Виды сельскохозяйственных животных	Фактическое значение, гол.			Отклонение 2013г. от 2011 г.	
	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Абсолютное, +/-	Темп роста, %
1	2	3	4	5	6
КРС, всего в том числе коровы молодняк					
Свиньи					
Козы+овцы					
Птица					

Сделать вывод.

Таблица 6 - Динамика производства продукции сельского хозяйства и продуктивности скота и птицы за период с 2011 по 2013 годы

Показатели производства продукции и продуктивности скота и птицы	Фактическое значение			Отклонение 2013 от 2011 гг.	
	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Абсолютное, +/-	Темп роста, %
1	2	3	4	5	6
Валовой надой молока, т					

Сделать вывод.

Таблица 8 - Динамика развития отрасли растениеводства в ... районе Амурской области

Сельскохозяйственные культуры	Отклонение посевной площади 2013 г. от 2011 г., %	Отклонение урожайности 2013 г. от 2011 г., %	Отклонение валового сбора 2013 г. от 2011 г., %
1	2	3	4
1 Зерновые, всего в т.ч. пшеница овес рожь ячмень гречиха			
2 Соя			
3 Картофель			
4 Овощи			
5 Кормовые			

Сделать вывод.

ТЕМА 3

РАСЧЕТ СРЕДНЕСРОЧНОГО ПЕССИМИСТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ПРОГНОЗА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Задание 3.1 Расчет пессимистического варианта прогноза развития отрасли животноводства в ... районе Амурской области

Задачи:

1. Освоить методику расчета пессимистического варианта прогноза на примере отрасли животноводства.

Исходные данные:

1. Приложения 8,9,10,11,12.

Коэффициент роста (снижения) и прогноз на 2016г. рассчитываются согласно методике, указанной в теме 1.

Таблица 9 - Прогнозируемые показатели отрасли животноводства в ... районе Амурской области

Прогнозируемые показатели	2013 г.	Коэффициент роста (снижения)	Прогноз 2016 г.
1	2	3	4
Поголовье КРС, всего голов в т.ч. коров молодняка			
Свиньи, гол.			
Овцы+козы, гол.			
Птица, гол.			
Средний удой молока от 1 коровы, кг			
Яйценоскость в год, шт.			
Валовой надой молока, т			
Валовое производство мяса скота и птицы, т			
Производство яиц, тыс. шт.			

Сделать вывод.

Задание 3.2 Расчет показателей промежуточного потребления продукции растениеводства

Задачи:

1. Рассчитать потребность муниципального района в кормах для животноводства.

Исходные данные:

1. Таблица 9.

Расчет потребности в концентрированных кормах для животных района в пессимистическом варианте прогноза рассчитывается умножением прогнозного показателя поголовья скота на фактические показатели расхода концентрированных кормов в районе (гр.5), при условии, что в среднесрочном прогнозе ситуация с кормлением животных не изменяется.

При расчете графы «Потребность в концентрированных кормах, т» по строке «Птица» результат графы «Потребность в концентрированных кормах, т.корм.ед.» делим на 1,2.

По другим строкам данные в графу 8 переносим из графы 7.

Потребность в концентрированных кормах (графа 7) находим как произведение графы 5 на графу 6.

Таблица 10 - Расчет потребности в концентрированных кормах для 1-го варианта прогноза

Виды сельскохозяйственных животных	Научно-обоснованная норма на 1 гол. в год, т.к.ед.		Фактическое потребление кормов		Прогнозное поголовье, гол.	Потребление конц. кормов,	Потребность в конц.кормах, т.
	Всего т.к.ед.	В т.ч. конц. корм. т.к.ед.	Всего т.к.ед.	В т.ч. конц. корм т.к.ед.			
1	2	3	4	5	6	7	8
Коровы	0,34	0,37	1,84	0,27			
Молодняк КРС	1,67	0,26	1,42	0,23			
Свиньи	0,74	0,61	0,76	0,44			
Козы+овцы	0,49	0,45	0,18	0,12			
Птица (на 1000 гол.)	5,20	5,00	3,20	3,10			
Итого	X	X	X	X	X	Σ	Σ

Сделать вывод.

Задание 3.3 Расчет пессимистического варианта прогноза развития отрасли растениеводства

Задачи:

1. Освоить методику расчета пессимистического варианта прогноза на примере отрасли растениеводства.

Исходные данные:

1. Приложения 5, 6, 7.

Таблица 11 - Посевная площадь сельскохозяйственных культур на прогнозируемый год по ... району.

Сельскохозяйственная культура	2013 г.	Коэффициент роста (снижения)	Прогноз 2016 г.
1	2	3	4
Посевная площадь зерновых, га. в т.ч. пшеницы ячменя овса гречихи ржи озимой			
Посевная площадь сои, га			
Посадочная площадь картофеля, га			
Посадочная площадь овощей, га			

Сделать вывод.

Таблица 12 - Прогнозируемая потребность в семенах по ... району.

Виды сельскохозяйственных культур	Норма высева, т/га	Прогноз посевной площади, га	Общая потребность в семенах, т
1	2	3	4
Зерновые:			
-пшеница	0,23		
-овес	0,25		
-ячмень	0,24		
-гречиха	0,05		
-рожь	0,23		
Соя	0,12		
Картофель	0,35		

Общую потребность в семенах найти как произведение нормы высева на прогнозируемую посевную площадь.

Сделать вывод.

Расчет прогнозной урожайности сельскохозяйственных культур осуществляется с помощью трендового уравнения (метод наименьших квадратов).

Сущность метода состоит в минимизации суммы квадратических отклонений между наблюдаемыми и расчетными величинами. Расчетные величины находятся по подобранному уравнению – уравнению регрессии.

Чем меньше расстояние между фактическими значениями и расчетными, тем более точен прогноз, построенный на основе уравнения регрессии. Теоретический анализ сущности изучаемого явления, изменение которого отображается временным рядом, служит основой для построения кривой.

Рабочая формула метода наименьших квадратов

$$Y_{t+1} = a_0 + b \times t, \quad (4)$$

где Y_{t+1} - прогнозируемый показатель;

$t+1$ - прогнозный период;

t – условное обозначение временного периода;

a_0 и b – коэффициенты.

Расчет коэффициентов

$$a_0 = \frac{\sum y}{n}, \quad (5)$$

$$b = \frac{\sum(y \cdot t)}{\sum t^2}, \quad (6)$$

где n - число уровней временного ряда.

Результаты расчетов сводятся в таблицу (табл. 13),

где Y_p - расчетные (сглаженные) значения показателей ряда динамики;

r - число параметров, определяемых в формулах, описывающих тренд.

Расчет средней относительной ошибки произвести по следующей формуле:

$$\varepsilon = \frac{|Y_{\phi} - Y_p|}{Y_{\phi}} * 100\%, \quad (7)$$

где Y_{ϕ} - фактические значения показателей ряда динамики.

Таблица 13 - Результаты расчета методом наименьших квадратов

Годы	Фактическое значение показателя, Y	Условное обозначение временного периода, t	$Y*t$	t^2	Y_p	ε , средняя относительная ошибка
2007						
2008						
2009						
2010						
2011						
2012						
2013						
Итого						
Прогноз 2014						
Прогноз 2015						
Прогноз 2016						

Таблица 14 - Интерпретация значений средней относительной ошибки для оценки точности прогнозов

ε , %	Интерпретация
<10	Точность прогноза высокая
10-20	Точность хорошая
20-50	Точность удовлетворительная
>50	Точность неудовлетворительная

Таблица 15 - Динамика урожайности сельскохозяйственных культур с убранной площади

Сельскохозяйственная культура	Годы							
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Прогноз 2016
Пшеница								
Овес								
Ячмень								
Гречиха								
Рожь								
Соя								
Картофель								
Овощи								

Сделать вывод.

Таблица 16 - Прогноз валового сбора сельскохозяйственных культур на 2016 год

Сельскохозяйственные культуры	Прогноз посевной площади, га	Прогноз урожайности, ц/га.	Прогноз валового сбора, т/год
1	2	3	4
Пшеница			
Овес			
Гречиха			
Ячмень			
Рожь			
Соя			
Картофель			
Овощи			

Данные для прогноза посевной площади перенести из таблицы 11, прогноз урожайности - из таблицы 15, прогноз валового сбора найти путем умножения урожайности культуры на посевную площадь.

Сделать вывод.

ТЕМА 4

БАЛАНСОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Задачи:

1. Проанализировать возможности ... района к самообеспечению продукцией сельского хозяйства.

Исходные данные:

1. Результаты расчетов (темы 1-3)

Балансовые модели предназначены для анализа и планирования производства и распределения продукции на различных уровнях.

Цель балансового анализа - ответить на вопрос: каким должен быть объем производства каждой из отраслей, чтобы удовлетворить все потребности в продукции этой отрасли? При этом каждая отрасль выступает, с одной стороны, как производитель некоторой продукции; а с другой - как потребитель продукции и своей, и произведенной другими отраслями.

Таблица 16 - Балансное распределение продукции растениеводства на прогнозируемый год

Показатели	Зерновые	Пшеница	Овес	Ячмень	Гречиха	Рожь	Соя	Картофель	Овощи
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Приход: 1) прогнозное валовое производство									
2. Расход: 1) семена 2) корма 3) продовольственные нужды 4) государственные закупки 5) итого расходов									
3. Сальдо баланса									

В строке «корма» в графе «пшеница» переписать потребности в кормах для птицы.

Потребности в кормах по другим видам животных в графе «овес» и «ячмень» распределить пропорционально прогнозу валового производства по данным культурам и занести в соответствующие графы.

Таблица 17 - Балансовое распределение продукции животноводства на прогнозируемый год

Показатели	Молоко, т	Мясо, т	Яйцо, тыс. шт.
1	2	3	4
1 Приход: 1) прогнозное валовое производство			
2 Расход: 1) внутреннее потребление 2) продовольственные нужды района 3) итого расходов			
3 Сальдо баланса			

Сделать вывод.

Таблица 18- Объем государственных закупок зерновых культур

Муниципальные районы:	Всего, т	В том числе		
		пшеница	ячмень	овес
Архаринский	550	400	-	150
Белогорский	1420	800	420	200
Благовещенский	1400	800	600	-
Бурейский	1330	700	130	500
Завитинский	500	200	100	200
Ивановский	3200	1800	1300	100
Константиновский	1400	500	900	-
Михайловский	1450	800	450	200
Октябрьский	1900	900	700	300
Ромненский	950	500	150	300
Свободненский	1100	600	250	250
Серышевский	1600	1000	300	300
Тамбовский	2700	1000	1700	-
Итого	19500	10000	7000	2500

Таблица 19 - Баланс спроса и предложения на сельскохозяйственную продукцию в районе Амурской области

Вид сельскохозяйственной продукции	Спрос на продукцию	Предложение продукции	% удовлетворения спроса продукции
1	2	3	4
Пшеница			
Гречиха			
Овес			
Ячмень			
Рожь			
Соя			
Картофель			
Овощи			
Мясо			
Молоко			
Яйцо			

Информация о спросе на продукцию находится в таблице 4 – «расчет годовой потребности в основных продуктах питания по ... району».

Для расчета гр.2 – «предложение продукции» необходимо использовать данные таблицы 16. Методика расчета: Из показателя «приход» необходимо вычесть показатель «расход» на семена, корма, объем государственных закупок, внутренние потребности и остаток записать в графу «предложение продукции».

Процент удовлетворения спроса найти по формуле: $(\text{гр.3} : \text{гр.2}) * 100\%$.

ТЕМА 5

**РАСЧЕТ СРЕДНЕСРОЧНОГО ЦЕЛЕВОГО ВАРИАНТА ПРОГНОЗА
РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ... РАЙОНА**

Задачи:

1. Рассчитать среднесрочный целевой вариант прогноза развития сельского хозяйства ... района.

Исходные данные:

1. Таблицы 8, 9, 11.
2. Приложение 14.

Таблица 20 - Резервы роста производства продукции растениеводства и животноводства ... района

Показатели	Научно-обоснованные нормы	Фактическое состояние (2013 г.)
1	2	3
Структура посевной площади зерновых, % сои, %	Южная зона- 35% Центральная зона- 20-25% Северная зона- 15%	
Среднесуточный прирост живой массы -молодняка КРС, г -молодняка свиней, г	500-600 250-300	
Удой на одну корову, кг	3500-5000	
Яйценоскость, шт.	250	
Удельный вес поголовья коров в общем поголовье КРС, %	Южная зона 50% Северная зона 30% Центральная зона 40%	
Кормовая база Всего кормов, т.к.ед. Коровы Молодняк КРС Свиньи Козы+овцы Птица		

Структура посевных площадей - таблица 11, суммировать посевные площади зерновых культур и умножить на проценты соответствующей природно-климатической зоны, аналогично произвести расчет по сое.

Среднесуточный прирост живой массы молодняка, яйценоскость и удой на 1 корову рассчитать, используя данные таблицы 9.

Удельный вес поголовья коров в общем поголовье КРС рассчитать, используя данные таблицы 8.

Кормовую базу рассчитать по данным таблицы 10 (гр.2 : гр.3).

Сделать вывод.

ТЕМА 6 ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕЛЕВОГО ПРОГНОЗА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ... РАЙОНА

Задачи:

1. Рассчитать целевой прогноз развития сельского хозяйства ... района.

Исходные данные:

1. Таблицы 5,6,7,9,11.

Таблица 21 - Целевой прогноз развития сельского хозяйства ... района

Показатели	Фактическое состояние		Прогноз	
	2011г.	2013 г.	2016 г.	Целевой
1	2	3	4	5
1 Поголовье: КРС, всего гол. в т.ч. -коровы -молодняк свиньи козы+овцы птица				
2 Продуктивность а) среднесуточный прирост живой массы, г -молодняк КРС -свиньи б) яйценоскость, шт. в) удой на 1 корову, кг				
3. Валовое производство мяса скота птицы, т				
4. Валовой надой молока, ц				
5. Посевная площадь всего, в т.ч.: соя пшеница овес ячмень гречиха рожь				

ТЕМА 7
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦЕЛЕВОГО ВАРИАНТА
ПРОГНОЗА

Задачи:

1. Рассчитать экономическую эффективность целевого варианта прогноза.

Исходные данные:

1. Таблица 20.
2. Приложение 13.

Экономическая эффективность целевого варианта прогноза рассчитывается по прогнозным ценам реализации продукции и прогнозной себестоимости, которые прогнозируются как фактические показатели текущего года, умноженные на индекс потребительского спроса и индексы – дефляторы для продукции сельского хозяйства.

Таблица 21 - Экономическая эффективность целевого варианта прогноза

Продукция	Цены реализации	Объемы, тонн			Фактическая стоимость, тыс. рублей			Отклонение, %
		2013 г.	2016г.	целевой вариант прогноза	2013г.	2016г.	целевой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$6 \text{ гр.} = \text{гр.2} * \text{гр.3}$$

$$7 \text{ гр.} = \text{гр.2} * \text{гр.4}$$

$$8 \text{ гр.} = \text{гр.2} * \text{гр.5}$$

$$9 \text{ гр.} = (\text{гр.8} : \text{гр.6}) * 100\% \text{ или } (\text{гр.7} : \text{гр.8}) * 100$$

Сделать вывод.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Таблица 1.1 - Оценка численности постоянного населения Амурской области по городским округам и муниципальным районам на 1 января, тыс. человек

Территориальные единицы	Годы													
	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Амурская область	1055,3	995,0	935,6	894,5	887,6	881,1	874,6	869,6	864,5	860,7	827,8	821,6	816,9	811,3
городские округа:														
г. Благовещенск	210,2	216,0	223,8	222,8	221,0	217,5	214,3	212,5	211,8	211,6	219,8	211,1	223,0	225,5
г. Белогорск	73,8	72,7	70,0	67,9	67,9	68,2	68,0	68,2	68,1	67,8	68,6	68,4	68,4	68,0
г. Зея	32,5	31,4	29,0	27,6	27,4	27,3	27,2	27,0	26,8	26,7	25,0	24,7	24,7	24,1
г. Райчихинск	48,3	46,6	44,5	41,5	41,3	25,1	24,9	24,5	24,1	23,8	21,8	21,6	21,3	20,9
г. Свободный	80,3	71,3	67,3	63,4	62,4	61,6	60,8	60,0	59,3	58,7	58,5	57,7	57,1	56,2
г. Тында	63,7	52,2	42,6	39,9	39,5	39,0	38,6	38,2	37,9	37,6	35,5	35,4	34,8	34,2
г. Шимановск	27,3	25,1	23,3	22,2	22,1	22,2	22,1	21,9	21,8	21,6	19,8	19,6	19,8	19,1
п.г.т. Прогресс	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	13,3	13,0	12,8	12,6
пгт Углегорск	...	5,7	5,5	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,9	6,0	5,9	6,0
муниципальные районы:														
Архаринский	27,1	25,2	22,5	20,3	19,9	19,3	19,0	18,7	18,5	18,3	17,1	16,7	16,3	15,9
Белогорский	29,3	27,9	25,2	23,5	23,3	23,3	23,1	23,0	22,8	22,7	19,9	19,4	19,0	18,7
Благовещенский	18,5	18,0	18,4	19,1	19,5	18,2	18,4	18,6	18,9	19,2	19,7	20,2	20,8	21,7
Бурейский	29,7	29,6	28,5	28,3	28,2	28,5	28,5	28,7	28,6	28,4	24,0	23,3	22,8	22,2
Завитинский	30,2	27,7	22,4	19,4	19,1	19,0	18,7	18,4	18,2	17,9	15,9	15,6	15,3	15,0
Зейский	39,6	24,7	21,3	20,5	20,3	20,3	20,3	20,2	20,1	19,9	16,8	16,6	16,5	16,2
Ивановский	33,1	31,7	30,6	29,6	29,8	30,1	30,3	30,5	30,6	30,6	26,3	25,9	25,4	24,7
Константиновский	16,9	16,3	15,4	14,7	14,7	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7	13,0	12,9	12,7	12,7
Магдагачинский	34,1	31,8	28,5	25,7	25,1	24,8	24,5	24,1	23,7	23,4	22,6	21,9	21,5	20,9
Мазановский	20,5	19,3	16,7	15,5	15,3	15,2	15,2	15,1	15,0	15,0	14,8	14,4	14,1	13,8
Михайловский	21,4	20,0	18,1	16,7	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4	14,9	14,8	14,7	14,5
Октябрьский	23,4	23,3	23,1	22,7	22,6	22,8	22,8	23,0	23,0	23,1	19,6	19,2	19,1	18,9
Ромненский	15,4	14,5	12,7	11,3	11,1	10,9	10,8	10,7	10,5	10,4	9,3	9,1	8,9	8,7
Свободненский	17,0	16,6	15,5	14,2	14,2	14,1	13,8	13,5	13,3	13,3	14,3	14,6	14,6	14,7
Селемджинский	20,4	16,7	12,9	11,7	11,4	11,4	11,4	11,4	11,2	11,1	11,6	11,4	11,2	11,0
Серышевский	36,6	34,1	31,2	28,8	28,4	28,3	28,2	28,2	28,1	27,9	25,7	25,2	25,0	24,7
Сковородинский	43,0	39,3	36,2	33,3	33,1	32,9	32,6	32,3	31,8	31,4	29,5	28,9	28,5	28,0
Тамбовский	25,8	25,1	24,9	25,0	25,0	25,2	25,3	25,4	25,4	25,4	22,7	22,7	22,5	22,2
Тындинский	28,7	23,3	17,9	16,6	16,4	16,5	16,3	16,1	15,8	15,8	16,0	15,4	14,9	14,4
Шимановский	8,5	8,9	7,6	7,2	7,1	7,0	7,0	7,0	6,9	6,9	5,9	5,9	5,9	5,8

Таблица 2.1 - Миграционный прирост (убыль) по городским округам и муниципальным районам, человек

Территориальные единицы	Годы											
	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	5729	-114	-4300	-2208	-3234	-3473	-3278	-2540	-3647	-6087	-4323	-5769
городские округа:												
г.Благовещенск	3850	1668	184	-5294	-2975	-1950	-778	-375	224	1144	1358	1956
г.Белогорск	755	180	303	870	341	387	174	-111	-11	-199	173	-365
г. Зея	109	-219	-120	105	5	-43	-67	-54	-21	-271	-199	-245
г.Райчихинск	-168	184	-406	225	-13	-294	-184	-191	-110	-249	-144	-345
г.Свободный	652	570	-279	-290	-338	-476	-399	-303	-363	-653	-445	-604
г.Тында	601	-1131	-730	-461	-392	-496	-448	-347	-594	-787	-733	-718
г.Шимановск	-16	-16	-71	154	75	-11	-34	-76	-33	-147	-158	-233
п.г.т. Прогресс	204	32	93	10	-3	-78	-103	-187
муниципальные районы:												
Архаринский	-140	139	-235	-307	-178	-205	-110	-93	-138	-342	-300	-359
Белогорский	262	-198	-423	119	-109	-67	-144	-88	-429	-584	-326	-353
Благовещенский	12	377	361	859	245	213	315	244	328	446	653	793
Бурейский	191	85	196	409	200	266	-35	-140	-112	-620	-530	-623
Завитинский	114	-354	-295	40	-117	-241	-177	-139	-190	-239	-228	-253
Зейский	-1738	-392	-53	99	68	-11	-86	-135	-164	-82	-103	-268
Ивановский	401	-21	-90	396	311	192	38	98	-302	-478	-489	-702
Константиновский	312	-65	-196	76	-14	-77	-54	-62	-74	-191	-167	-92
Магдагачинский	369	119	-520	-98	-137	-188	-210	-138	-252	-599	-372	-163
Мазановский	-12	-161	-172	30	456	-9	-40	64	-86	-272	-294	-250
Михайловский	17	-224	-342	161	42	53	-25	-31	-36	32	-58	-230
Октябрьский	640	37	-81	297	50	240	-10	66	-181	-330	-111	-293
Ромненский	-227	-204	-303	-83	-52	-133	-129	-137	-146	-246	-147	-141
Свободненский	242	-153	-220	-50	-208	-223	-157	-6	59	254	52	68
Селемджинский	24	-492	-313	90	-6	-47	-148	-104	-125	-159	-230	-250
Серышевский	-85	-309	-242	25	-62	-43	-128	-177	-329	-504	-267	-391
Сковородинский	-491	334	-201	-1	-179	-220	-368	-262	-366	-477	-302	-468
Тамбовский	425	-15	16	310	186	148	28	3	70	60	-241	-378
Тындинский	-438	35	27	-23	-229	-270	-209	-86	-263	-540	-529	-507
Шимановский	68	-105	-99	61	25	23	-10	21	-13	15	-13	-27

Таблица 3.1 – Рождаемость, смертность и естественный прирост населения по городским округам и муниципальным районам, человек

Годы / Территориальные единицы	Всего, человек			На 1000 человек населения		
	родившихся	умерших	естественный прирост	родившихся	умерших	естественный прирост
1	2	3	4	5	6	7
Амурская область						
2004	11020	15288	-4268	12,5	17,4	-4,5
2005	10659	14959	-4300	12,3	17,2	-4,9
2006	10391	13635	-3244	12,1	15,9	-3,8
2007	10956	12479	-1523	12,9	14,7	-1,8
2008	11218	13099	-1881	13,3	15,6	-2,3
2009	11397	12629	-1232	13,6	15,1	-1,5
2010	11479	12740	-1261	13,8	15,3	-1,5
2011	11211	12211	-1000	13,6	14,8	-1,2
2012	11740	12080	-340	14,3	14,7	-0,4
2013	11453	11320	133	14,1	13,9	0,2
муниципальные районы:						
Архаринский						
2004	257	424	-167	12,8	21,1	-8,3
2005	212	434	-222	10,8	22,1	-11,3
2006	229	361	-132	11,9	18,8	-6,9
2007	246	334	-88	13,0	17,7	-4,7
2008	250	370	-120	13,4	19,9	-6,5
2009	255	346	-91	13,8	18,8	-5,0
2010	242	364	-122	14,0	21,1	-7,1
2011	276	363	-87	16,3	21,5	-5,2
2012	241	317	-76	14,6	19,2	-4,6
2013	218	295	-77	13,5	18,3	-4,8
Белогорский						
2004	292	386	-94	12,5	16,5	-4,0
2005	281	410	-129	12,1	17,6	-5,5
2006	317	390	-73	13,7	16,8	-3,1
2007	317	340	-23	13,8	14,8	-1,0
2008	311	341	-30	13,6	14,9	-1,3
2009	329	345	-16	14,5	15,2	-0,7
2010	348	312	36	17,3	15,5	1,8
2011	305	292	13	15,6	14,9	0,6
2012	272	293	-21	14,2	15,3	-1,1
2013	310	298	12	16,5	15,8	0,7
Благовещенский						
2004	258	345	-87	13,3	17,8	-4,5
2005	262	338	-76	13,1	17,0	-3,9
2006	236	275	-39	12,9	15,0	-2,1

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5	6	7
2007	235	265	-30	12,7	14,3	-1,6
2008	223	265	-42	11,9	14,1	-2,2
2009	267	219	48	14,0	11,5	2,5
2010	275	253	22	14,1	13,0	1,1
2011	303	280	23	15,2	14,0	1,2
2012	280	270	10	13,6	13,2	0,4
2013	340	239	101	16,0	11,2	4,8
Бурейский						
2004	341	491	-150	12,1	17,4	-5,3
2005	316	502	-186	11,2	17,7	-6,5
2006	319	440	-121	11,2	15,4	-4,2
2007	322	437	-115	11,3	15,3	-4,0
2008	401	434	-33	14,0	15,2	-1,2
2009	379	435	-56	13,3	15,3	-2,0
2010	361	409	-48	15,0	17,0	-2,0
2011	383	397	-14	16,2	16,8	-0,6
2012	370	397	-27	16,0	17,2	-1,2
2013	335	331	4	14,9	14,7	0,2
Завитинский						
2004	233	403	-170	12,1	21,0	-8,9
2005	245	396	-151	12,9	20,8	-7,9
2006	229	367	-138	12,1	19,5	-7,4
2007	238	309	-71	12,8	16,6	-3,8
2008	266	352	-86	14,6	19,3	-4,7
2009	254	335	-81	14,1	18,6	-4,5
2010	244	320	-76	15,2	20,0	-4,8
2011	221	281	-60	14,0	17,9	-3,9
2012	236	282	-46	15,3	18,3	-3,0
2013	231	290	-59	15,2	19,1	-3,9
Зейский						
2004	243	372	-129	11,9	18,2	-6,3
2005	253	383	-130	12,4	18,8	-6,4
2006	228	348	-120	11,2	17,1	-5,9
2007	267	285	-18	13,2	14,1	-0,9
2008	240	319	-79	11,9	15,8	-3,9
2009	273	317	-44	13,7	15,9	-2,2
2010	261	284	-23	15,5	16,8	-1,3
2011	213	317	-104	12,8	19,0	-6,2
2012	255	283	-28	15,4	17,1	-1,7
2013	256	268	-12	15,7	16,4	-0,7

1	2	3	4	5	6	7
Ивановский						
2004	407	506	-99	13,7	17,1	-3,4
2005	385	477	-92	12,9	16,0	-3,1
2006	395	448	-53	13,1	14,8	-1,7
2007	402	405	-3	13,2	13,3	-0,1
2008	410	397	13	13,4	13,0	0,4
2009	413	480	-67	13,5	15,7	-2,2
2010	426	438	-12	16,1	16,5	-0,4
2011	367	402	-35	14,0	15,4	-1,4
2012	423	427	-4	16,5	16,7	-0,2
2013	436	382	54	17,4	15,2	2,2
Константиновский						
2004	222	230	-8	15,1	15,7	-0,6
2005	208	233	-25	14,1	15,8	-1,7
2006	207	193	14	14,0	13,1	0,9
2007	234	201	33	15,9	13,6	2,3
2008	252	214	38	17,1	14,5	2,6
2009	246	218	28	16,8	14,8	2,0
2010	221	208	13	17,0	16,0	1,0
2011	272	196	76	21,1	15,2	5,9
2012	231	188	43	18,1	14,7	3,4
2013	228	187	41	17,9	14,7	3,2
Магдагачинский						
2004	333	598	-265	13,1	23,5	-10,4
2005	334	560	-226	13,4	22,4	-9,0
2006	332	539	-207	13,5	21,9	-8,4
2007	336	512	-176	13,8	21,1	-7,3
2008	329	532	-203	13,8	22,3	-8,5
2009	353	478	-125	15,0	20,3	-5,3
2010	342	438	-96	15,0	19,2	-4,2
2011	344	410	-66	15,5	18,4	-2,9
2012	300	392	-92	13,8	18,1	-4,3
2013	349	413	-64	16,5	19,5	-3,0
Мазановский						
2004	181	319	-138	11,7	20,7	-9,0
2005	193	297	-104	12,7	19,5	-6,8
2006	180	259	-79	11,9	17,1	-5,2
2007	193	244	-51	12,8	16,1	-3,3
2008	190	286	-96	12,6	19,0	-6,4
2009	189	254	-65	12,6	17,0	-4,4

1	2	3	4	5	6	7
2010	204	255	-51	13,7	17,1	-3,4
2011	191	223	-32	13,1	15,3	-2,2
2012	207	248	-41	14,5	17,4	-2,9
2013	202	255	-53	14,5	18,3	-3,8
Михайловский						
2004	215	304	-89	13,0	18,3	-5,3
2005	204	313	-109	12,4	19,0	-6,6
2006	225	280	-55	13,6	17,0	-3,4
2007	208	249	-41	12,6	15,1	-2,5
2008	219	218	1	13,3	13,2	0,1
2009	250	260	-10	15,2	15,8	-0,6
2010	243	272	-29	16,3	18,3	-2,0
2011	206	250	-44	13,9	16,8	-2,9
2012	212	251	-39	14,3	17,0	-2,7
2013	235	237	-2	16,1	16,2	-0,1
Октябрьский						
2004	306	366	-60	13,5	16,2	-2,7
2005	260	330	-70	11,4	14,5	-3,1
2006	253	326	-73	11,1	14,3	-3,2
2007	276	309	-33	12,0	13,5	-1,5
2008	295	295	-	12,8	12,8	-
2009	326	313	13	14,1	13,6	0,5
2010	260	326	-66	13,2	16,5	-3,3
2011	294	319	-25	15,2	16,5	-1,3
2012	298	277	21	15,6	14,5	1,1
2013	290	250	40	15,3	13,2	2,1
Ромненский						
2004	118	213	-95	10,5	19,0	-8,5
2005	134	239	-105	12,2	21,7	-9,5
2006	137	177	-40	12,6	16,3	-3,7
2007	152	179	-27	14,2	16,7	-2,5
2008	154	180	-26	14,6	17,0	-2,4
2009	153	168	-15	14,7	16,1	-1,4
2010	152	201	-49	16,1	21,3	-5,2
2011	163	175	-12	17,7	19,0	-1,3
2012	127	155	-28	14,1	17,2	-3,1
2013	155	164	-9	17,6	18,6	-1,0
Свободненский						
2004	209	271	-62	14,9	19,3	-4,4
2005	190	253	-63	13,4	17,9	-4,5
2006	199	251	-52	14,3	18,0	-3,7
2007	204	278	-74	14,9	20,3	-5,4
2008	191	270	-79	14,2	25,5	-11,3
2009	205	245	-40	15,4	18,5	-3,1
2010	233	248	-15	16,3	17,3	-1,0
2011	253	241	12	17,5	16,7	0,8
2012	212	248	-36	14,5	17,0	-2,5
2013	233	228	5	15,9	15,6	0,3

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5	6	7
Селемджинский						
2004	153	188	-35	13,3	16,3	-3,0
2005	156	185	-29	13,7	16,2	-2,5
2006	133	154	-21	11,7	13,5	-1,8
2007	153	135	18	13,4	11,9	1,5
2008	125	150	-25	11,1	13,3	-2,2
2009	135	147	-12	12,1	13,2	-1,1
2010	148	164	-16	12,7	14,0	-1,3
2011	127	147	-20	11,0	12,7	-1,7
2012	130	128	2	11,5	11,3	0,2
2013	136	130	6	12,3	11,7	0,6
Серышевский						
2004	390	526	-136	13,6	18,4	-4,8
2005	388	501	-113	13,7	17,7	-4,0
2006	386	469	-83	13,7	16,6	-2,9
2007	461	436	25	16,4	15,5	0,9
2008	445	445	-	15,8	15,8	-
2009	456	421	35	16,3	15,1	1,2
2010	448	412	36	17,3	15,9	1,4
2011	432	395	37	17,0	15,5	1,5
2012	442	393	49	17,6	15,6	2,0
2013	408	352	56	16,4	14,2	2,2
Сковородинский						
2004	457	762	-305	13,8	22,9	-9,1
2005	471	677	-206	14,3	20,5	-6,2
2006	451	568	-117	13,8	17,4	-3,6
2007	453	542	-89	14,0	16,7	-2,7
2008	432	554	-122	13,5	17,3	-3,8
2009	452	571	-119	14,3	18,1	-3,8
2010	436	586	-150	14,7	19,7	-5,0
2011	442	510	-68	15,1	17,5	-2,4
2012	424	513	-89	14,8	17,9	-3,1
2013	396	441	-45	14,0	15,6	-1,6
Тамбовский						
2004	356	417	-61	14,2	16,7	-2,5
2005	283	380	-97	11,3	15,1	-3,8
2006	315	374	-59	12,5	14,8	-2,3
2007	342	380	-38	13,5	15,0	-1,5
2008	363	382	-19	14,3	15,0	-0,7
2009	300	377	-77	11,8	14,8	-3,0
2010	367	391	-24	16,2	17,3	-1,1

1	2	3	4	5	6	7
2011	336	373	-37	14,8	16,4	-1,6
2012	401	372	29	17,7	16,5	1,2
2013	368	342	26	16,5	15,3	1,2
Тындинский						
2004	240	235	5	14,5	14,2	0,3
2005	217	233	-16	13,2	14,2	-1,0
2006	215	190	25	13,1	11,6	1,5
2007	211	182	29	13,0	11,3	1,7
2008	225	210	15	14,1	13,2	0,9
2009	207	198	9	13,1	12,5	0,6
2010	224	242	-18	13,9	15,0	-1,1
2011	206	214	-8	13,1	13,6	-0,5
2012	224	202	22	14,8	13,3	1,5
2013	210	168	42	14,3	11,4	2,9
Шимановский						
2004	96	166	-70	13,5	23,4	-9,9
2005	67	136	-69	9,5	19,3	-9,8
2006	86	167	-81	12,3	23,8	-11,5
2007	97	143	-46	13,9	20,5	-6,6
2008	103	135	-32	14,8	19,4	-4,6
2009	76	110	-34	11,0	15,9	-4,9
2010	103	136	-33	17,4	22,9	-5,5
2011	88	124	-36	14,9	21,0	-6,1
2012	132	116	16	22,4	19,7	2,7
2013	88	122	-34	15,0	20,8	-5,8

Таблица 4.1 - Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников предприятий и организаций Амурской области, тыс. рублей

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8
Амурская область	13,5	16,7	19,0	21,2	24,2	26,8	30,5
муниципальные районы:							
Архаринский	11,4	13,4	14,4	16,3	18,9	20,9	24,9
Белогорский	7,5	11,0	12,0	19,4	16,6	18,2	20,9
Благовещенский	8,2	10,9	13,0	14,3	15,9	18,7	25,2
Бурейский	18,1	20,5	21,9	23,8	25,8	27,1	31,8
Завитинский	11,2	13,5	15,7	18,5	20,3	23,6	26,5
Зейский	10,1	12,8	15,1	18,7	20,9	24,4	30,3
Ивановский	10,2	13,3	14,7	16,3	18,4	20,4	23,3
Константиновский	8,2	10,3	12,0	13,3	15,0	17,4	20,4
Магдагачинский	16,2	21,2	22,3	27,9	33,6	34,3	38,2
Мазановский	9,2	10,8	12,8	13,5	15,6	17,4	21,9
Михайловский	8,7	11,3	12,5	14,3	16,9	20,9	23,5
Октябрьский	9,5	12,0	14,0	15,8	18,3	21,4	24,7
Ромненский	9,8	11,8	13,9	15,5	16,4	18,1	21,0
Свободненский	8,1	10,9	13,0	16,2	19,3	19,6	30,8
Селемджинский	14,8	19,2	21,8	26,5	27,5	30,0	34,2
Серышевский	8,1	11,0	13,4	14,8	16,9	20,6	23,7
Сковородинский	15,1	19,8	23,3	30,9	33,7	35,5	40,8
Тамбовский	7,9	10,2	12,2	12,9	14,7	18,5	20,9
Тындинский	20,9	25,2	26,4	31,4	36,1	40,4	46,2
Шимановский	7,7	9,1	10,0	14,8	18,0	24,0	34,8
городские округа:							
Благовещенск	14,7	19,0	21,1	23,9	27,2	30,0	34,3
Белогорск	14,8	17,9	20,7	23,2	26,8	32,4	35,4
Зея	15,7	19,4	21,1	23,7	26,1	28,9	32,7
Райчихинск	11,0	13,3	15,1	16,9	18,6	22,3	23,9
Свободный	13,7	16,3	18,2	20,4	25,5	26,8	29,4
Тында	21,4	25,2	31,6	35,3	38,2	41,3	44,5
Шимановск	12,7	15,8	17,4	20,3	22,3	25,3	28,7
п.г.т. Прогресс	10,2	13,0	15,5	16,8	18,4	20,4	24,4

Таблица 5.1 - Посевные площади зерновых культур в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	231847	258103	247456	204008	189287	222811	177673
муниципальные районы:							
Архаринский	5680	5521	5261	4510	5512	6629	5180
Белогорский	13103	16628	15503	13188	11842	14537	13718
Благовещенский	7167	9300	5864	4749	2131	5506	1982
Бурейский	5246	6028	6133	2793	3103	3943	4090
Завитинский	5321	4238	3746	2146	3946	4260	4667
Зейский	1240	1359	1407	1377	1345	681	682
Ивановский	34692	39925	39019	36101	28513	38603	21499
Константиновский	22282	27150	26780	22938	25171	26260	18779
Магдагачинский	33	41	231	931	891	1048	736
Мазановский	2780	2630	2192	2666	2915	3644	3411
Михайловский	27059	30888	31809	22284	21787	25348	31080
Октябрьский	14645	17331	16945	13270	12298	14155	16147
Ромненский	8995	8197	7577	7017	6307	8960	5660
Свободненский	11027	10442	10093	9072	6112	8012	5403
Селемджинский	5	-	-	-	-	-	-
Серышевский	15942	18561	16358	11642	8692	12698	9775
Сковородинский	40	40	-	358	402	К ¹	К
Тамбовский	52845	57781	57282	47186	46357	46224	31852
Шимановский	2035	1371	963	1087	1290	1653	1215
городские округа:							
Благовещенск	83	222	32	102	347	26	-
Белогорск	1466	371	156	456	301	-	950
Зея	55	50	100	100	-	112	112
Райчихинск	3	2	2	2	2	1	-
Свободный	98	26	2	32	23	1	481
Шимановск	5	1	1	1	1	-	-

¹ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07. №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4,п.5:ст.9,п.1)

Таблица 5.2 - Посевные площади пшеницы в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	113006	142962	137994	107992	100037	109380	81551
муниципальные районы:							
Архаринский	1384	1457	1660	1257	1051	1817	1468
Белогорский	5070	8055	7975	6612	5187	5494	4694
Благовещенский	4762	6069	2727	2666	812	2965	504
Бурейский	2375	4215	4500	660	1120	2200	2735
Завитинский	1848	2247	2100	460	1320	1780	1435
Зейский	351	311	386	340	280	134	67
Ивановский	16468	19879	20864	20033	15564	16664	10420
Константиновский	13027	18273	17992	15890	16720	16925	11200
Магдагачинский	10	20	10	220	80	К	К
Мазановский	550	701	435	610	333	570	250
Михайловский	13012	16434	17513	11392	11690	13422	16918
Октябрьский	6450	9628	10018	6809	6573	7719	7175
Ромненский	2090	3085	2695	2030	2340	2685	1890
Свободненский	4331	4710	4140	3105	1405	1596	955
Серышевский	6800	9623	7943	5261	4192	5736	3471
Сковородинский	-	-	-	168	230	К	К
Тамбовский	33068	37414	36609	30054	30895	28975	17788
Шимановский	810	511	317	275	151	191	122
городские округа:							
Благовещенск	50	80	30	70	95	К	-
Белогорск	530	250	80	80	-	-	200
Зея	-	-	-	-	-	-	-
Свободный	20	-	-	-	-	-	40

Таблица 5.3 - Посевные площади ржи озимой в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	1000	1200	503	124	75	108	К
муниципальные районы:							
Архаринский	115	190	120	70	-	108	К
Белогорский	90	40	-	30	-	-	-
Благовещенский	-	-	-	-	-	-	-
Бурейский	100	100	-	-	-	-	-
Завитинский	-	-	-	-	-	-	-
Зейский	-	-	23	-	75	-	-
Ивановский	145	246	110	-	-	-	-
Константиновский	30	254	-	-	-	-	-
Мазановский	-	-	-	-	-	-	-
Михайловский	200	250	250	-	-	-	-
Октябрьский	200	-	-	24	-	-	-
Ромненский	-	-	-	-	-	-	-
Свободненский	-	-	-	-	-	-	-
Серышевский	120	120	-	-	-	-	-
Тамбовский	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.4 - Посевные площади гречихи в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	18240	12494	12410	11326	14162	16501	16647
муниципальные районы:							
Архаринский	1458	1035	1150	950	1970	2185	2465
Белогорский	1620	1530	1475	630	1060	2220	1945
Благовещенский	209	30	270	54	101	180	215
Бурейский	680	280	160	25	-	40	100
Завитинский	1400	-	-	800	1350	К	К
Зейский	-	9	15	23	40	65	120
Ивановский	150	250	40	-	-	175	400
Константиновский	158	210	-	-	-	-	-
Магдагачинский	-	-	-	-	-	-	35
Мазановский	550	320	590	950	1450	1660	1405
Михайловский	820	600	500	440	550	500	1140
Октябрьский	2930	2690	2480	2480	1990	1940	1800
Ромненский	3975	2580	2260	2330	1650	1960	1290
Свободненский	1890	950	1165	1704	2350	2690	2022
Селемджинский	4	-	-	-	-	-	-
Серышевский	2161	1920	2290	940	1590	2214	2718
Тамбовский	50	-	10	-	-	-	К
Шимановский	35	20	5	-	40	К	К
городские округа:							
Благовещенск	-	70	-	-	-	-	-
Белогорск	150	-	-	-	-	-	-
Зея	-	-	-	-	-	12	12
Свободный	-	-	-	-	21	-	110

Таблица 5.5 - Посевные площади овса в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	50857	45494	42389	37528	30762	34543	30034
муниципальные районы:							
Архаринский	2534	2645	2266	2177	2030	2054	1104
Белогорский	3768	3635	4340	3812	2301	3559	2915
Благовещенский	1361	2048	1417	1374	600	1007	365
Бурейский	2085	1430	1450	1985	1100	1020	693
Завитинский	1653	1535	1125	575	820	1219	1860
Зейский	640	682	695	737	680	462	477
Ивановский	7017	6032	5234	4458	2740	3443	1900
Константиновский	4388	3273	2944	2169	2107	2599	2148
Магдагачинский	10	10	210	700	800	433	450
Мазановский	1420	1337	1165	814	1130	1318	1755
Михайловский	6544	6049	5664	4533	5125	5052	4336
Октябрьский	3423	2635	2465	1805	2389	2050	1620
Ромненский	2230	1600	1735	1740	1535	2155	1170
Свободненский	3696	3330	3521	2925	1735	3015	2005
Селемджинский	1	-	-	-	-	-	-
Серышевский	5267	4995	5167	4060	2302	3128	2546
Сковородинский	40	40	-	190	172	К	К
Тамбовский	3170	3144	2251	2349	2048	784	2687
Шимановский	1130	839	640	665	848	810	823
городские округа:							
Благовещенск	-	40	-	30	-	-	-
Белогорск	375	120	-	300	300	-	650
Зeya	55	50	100	100	-	100	100
Свободный	50	25	-	30	-	-	280

Таблица 5.6 - Посевные площади ячменя в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	48032	54535	51533	44516	38011	46690	27803
муниципальные районы:							
Архаринский	172	182	55	50	20	110	40
Белогорский	2550	3365	1710	2090	3025	2843	1217
Благовещенский	829	938	753	247	30	57	-
Бурейский	-	-	20	120	880	520	-
Завитинский	420	455	520	310	455	660	720
Зейский	196	304	253	267	260	20	18
Ивановский	10465	12417	11168	9907	6955	9238	4237
Константиновский	4673	5135	5839	4873	6338	6538	3098
Магдагачинский	10	10	10	10	10	К	-
Мазановский	260	270	-	290	-	95	-
Михайловский	6481	7553	7880	5917	4420	6293	6855
Октябрьский	1635	2375	1980	2150	1132	2385	1502
Ромненский	700	930	885	915	360	420	150
Свободненский	1105	1450	1265	1336	620	710	420
Серышевский	1481	1900	905	1178	322	1046	538
Сковородинский	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовский	16532	17221	18215	14781	13184	15455	8298
Шимановский	55	-	-	-	-	-	-
городские округа:							
Благовещенск	33	30	-	-	-	-	-
Белогорск	410	-	75	75	-	-	-
Зея	-	-	-	-	-	-	-
Свободный	25	-	-	-	-	-	50

Таблица 5.7 - Посевные площади технических культур в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	314036	359841	401872	484131	563718	682436	649973
муниципальные районы:							
Архаринский	11504	13799	16606	20745	21756	26598	24479
Белогорский	24823	28311	40347	45521	52717	68657	65082
Благовещенский	8432	8545	12088	15266	18571	24222	27622
Бурейский	5751	7631	7731	10231	10566	18477	16236
Завитинский	2718	10270	7375	9130	11100	18717	19950
Зейский	-	29	159	350	620	454	565
Ивановский	49418	49304	51578	63701	80242	76275	64993
Константиновский	37855	43722	51950	62426	70670	77661	71025
Магдагачинский	-	-	-	-	90	18	420
Мазановский	5095	6681	5901	100	7499	9860	7650
Михайловский	35121	43189	51843	7816	80768	95762	99060
Октябрьский	19456	23059	27742	63863	48786	76506	68283
Ромненский	10052	10889	13937	34746	23566	36484	32249
Свободненский	10116	9881	11281	17951	12055	13674	11641
Серышевский	17834	27187	26900	12861	30126	41095	31580
Сковородинский	-	-	-	35	46	-	-
Тамбовский	72959	76086	75253	88934	91335	95713	102843
Шимановский	790	601	306	761	1754	2010	1906
городские округа:							
Благовещенск	42	121	231	264	426	35	-
Белогорск	1888	491	541	566	781	-	3215
Райчихинск	-	1	1	1	1	100	1
Свободный	181	43	101	101	242	К	997
Шимановск	-	1	1	1	1	-	1

Таблица 5.8 - Посевные площади сои в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	313924	359798	401624	484092	563459	682383	649723
муниципальные районы:							
Архаринский	11504	13798	16605	20744	21755	26598	24478
Белогорский	24822	28310	40346	45520	52716	68657	65081
Благовещенский	8432	8544	12087	15265	18570	24222	27621
Бурейский	5750	7630	7730	10230	10565	18477	16235
Завитинский	2618	10270	7375	9130	11100	18717	19950
Зейский	-	20	150	350	620	454	380
Ивановский	49418	49303	51577	63700	80241	76240	64889
Константиновский	37849	43721	51949	62425	70669	77661	71024
Магдагачинский	-	-	-	-	90	18	420
Мазановский	5095	6680	5900	100	7498	9860	7650
Михайловский	35121	43188	51842	7815	80767	95762	99059
Октябрьский	19455	23058	27741	63862	48785	76506	68283
Ромненский	10052	10888	13936	34745	23565	36484	32249
Свободненский	10115	9880	11280	17950	12054	13674	11640
Серышевский	17833	27171	26899	12860	30115	41095	31579
Сковородинский	-	-	-	-	46	-	К
Тамбовский	72959	76085	75032	88933	91104	95713	102843
Шимановский	790	600	305	760	1753	2010	1905
городские округа:							
Благовещенск	42	120	230	263	425	35	-
Белогорск	1888	490	540	565	780	-	3215
Свободный	180	42	100	100	241	К	997

Таблица 5.9 – Посадочные площади картофеля в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	18954	20421	20854	20908	21521	21239	21142
муниципальные районы:							
Архаринский	691	704	698	686	682	685	477
Белогорский	1078	1152	1140	1108	1094	1132	1096
Благовещенский	1970	2159	2401	2239	2404	2405	2402
Бурейский	654	679	720	698	688	673	673
Завитинский	562	590	594	585	581	581	1163
Зейский	576	624	611	612	613	615	609
Ивановский	1330	1346	1323	1311	1439	1328	1340
Константиновский	686	698	677	774	777	788	774
Магдагачинский	610	648	647	647	646	645	650
Мазановский	742	785	820	810	804	814	791
Михайловский	723	722	742	731	797	712	672
Октябрьский	808	816	816	816	815	817	816
Ромненский	560	598	610	602	649	648	610
Свободненский	1129	1166	1197	1253	1257	1276	1070
Селемджинский	148	146	146	146	146	147	146
Серышевский	1061	1155	1152	1173	1202	1222	1188
Сковородинский	556	582	582	582	582	583	570
Тамбовский	1202	1312	1356	1437	1478	1399	1399
Тындинский	120	130	130	130	130	131	144
Шимановский	440	472	479	526	537	530	542
городские округа:							
Благовещенск	696	948	988	979	1159	1075	900
Белогорск	557	645	645	645	647	647	653
Зея	274	309	285	284	282	282	283
Райчихинск	356	427	427	427	427	428	420
Свободный	720	792	802	892	343	876	943
Тында	89	123	123	123	871	123	123
Шимановск	316	333	383	332	123	333	333
п.г.т.Прогресс	285	343	343	343	332	344	340

Таблица 5.10 - Посадочные площади овощей в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	4497	4443	4411	4438	4428	4280	4197
муниципальные районы:							
Архаринский	97	98	99	98	99	100	163
Белогорский	310	326	286	276	305	307	290
Благовещенский	661	561	486	505	462	458	420
Бурейский	96	114	99	98	98	100	98
Завитинский	99	82	93	84	84	84	159
Зейский	67	68	68	70	70	68	68
Ивановский	338	393	392	458	529	331	345
Константиновский	82	73	73	80	80	81	81
Магдагачинский	40	45	45	45	45	44	44
Мазановский	92	94	95	100	93	97	96
Михайловский	141	146	119	156	142	135	119
Октябрьский	91	96	90	90	89	90	91
Ромненский	144	99	115	100	97	106	93
Свободненский	389	391	377	414	406	428	261
Селемджинский	18	18	16	16	16	16	13
Серышевский	312	339	340	340	342	357	341
Сковородинский	45	39	39	39	39	39	37
Тамбовский	472	383	416	302	333	338	312
Тындинский	26	15	15	15	15	16	14
Шимановский	33	31	38	46	39	47	61
городские округа:							
Благовещенск	307	430	505	503	446	409	400
Белогорск	188	152	152	150	150	153	154
Зея	43	43	45	41	40	41	40
Райчихинск	102	123	123	123	123	125	110
Свободный	177	145	141	148	147	154	275
Тында	23	26	26	26	26	26	22
Шимановск	38	36	39	36	36	37	38
п.г.т.Прогресс	54	65	65	65	65	66	40

Таблица 5.11 - Посевные площади кормовых культур в хозяйствах всех категорий, гектаров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	92937	82918	86731	76603	76262	70404	76221
муниципальные районы:							
Архаринский	2493	2386	2527	2215	1216	1551	2423
Белогорский	2740	4047	4523	3849	5435	5422	6344
Благовещенский	4463	3922	5958	5419	5315	3000	3563
Бурейский	6497	6574	4317	3119	1037	1335	1809
Завитинский	2015	2125	2280	1820	2200	2500	2525
Зейский	893	964	1022	1089	1156	898	905
Ивановский	15824	11106	11463	8622	6855	3733	5622
Константиновский	13700	8534	9355	8372	9046	8187	7549
Магдагачинский	5	5	5	5	5	1650	1142
Мазановский	72	95	95	95	105	94	527
Михайловский	2364	2615	3375	3192	1990	2027	2597
Октябрьский	2625	3582	3219	2590	3077	2468	2650
Ромненский	2547	2341	1934	1839	2308	2344	2172
Свободненский	2872	3345	3065	2959	5911	6767	6431
Селемджинский	2	1	1	1	1	1	-
Серышевский	4938	5288	7783	6346	6316	6969	7798
Сковородинский	305	5	5	5	5	370	-
Тамбовский	27040	24029	24681	23692	22474	19837	17644
Тындинский	1	1	1	1	1	1	-
Шимановский	346	290	22	340	668	1173	1974
городские округа:							
Благовещенск	62	430	67	1	11	1	1
Белогорск	1123	1224	1024	1024	1124	4	1354
Зея	3	1	1	1	1	61	155
Райчихинск	2	2	2	2	2	2	1
Свободный	2	3	3	3	2	2	1034
Тында	-	1	1	1	1	1	-
Шимановск	3	1	1	1	1	1	1
п.г.т. Прогресс	-	1	1	1	1	1	1

Таблица 6.1 - Валовой сбор зерна (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	361901	272767	337802	1304367	338222	271359	172310
муниципальные районы:							
Архаринский	3966	3988	4331	2524	6678	7183	2791
Белогорский	14768	8201	15712	5085	18396	18733	12101
Благовещенский	12261	11203	7627	3517	4401	7813	1793
Бурейский	5580	6055	5722	1253	3977	4874	5013
Завитинский	5369	3910	5465	1422	6093	4061	2480
Зейский	1144	851	1028	982	688	596	351
Ивановский	62093	40735	62003	31231	63146	38917	25999
Константиновский	35097	39753	38461	15172	56305	35879	17314
Магдагачинский	33	34	312	347	384	988	153
Мазановский	2419	1532	1851	589	2336	3156	673
Михайловский	42845	34015	38822	12211	37068	25399	29156
Октябрьский	22802	18697	25129	9046	20365	20090	14124
Ромненский	5353	4815	5663	2653	7558	14076	5875
Свободненский	9435	4965	7199	1712	5731	7205	3643
Селемджинский	3	-	-	-	-	-	-
Серышевский	19626	11515	13643	2427	9108	14904	6021
Сковородинский	40	150	-	249	161	-	-
Тамбовский	116447	81557	104004	39015	93876	64682	42895
Шимановский	939	551	472	839	1132	2424	1031
городские округа:							
Благовещенск	104	130	28	39	629	5	-
Белогорск	1432	45	103	10	177	-	587
Зея	55	50	220	105	-	78	96
Райчихинск	5	3	3	3	3	4	-
Свободный	78	11	3	4	8	4	181
Шимановск	7	1	1	2	2	-	-

Таблица 6.2 - Валовой сбор ржи озимой (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	607,1	569,8	378,3	33,9	23,3	52,6	К
муниципальные районы:							
Архаринский	61,2	61,2	54,3	14,7	-	52,6	К
Белогорский	42,0	4,0	-	15,0	-	-	-
Благовещенский	-	-	-	-	-	-	-
Бурейский	89,6	67,5	-	-	-	-	-
Завитинский	-	-	-	-	-	-	-
Зейский	-	-	21,9	-	23,3	-	-
Ивановский	51,8	78,2	62,1	-	-	-	-
Константиновский	15,0	176,2	-	-	-	-	-
Мазановский	-	-	-	-	-	-	-
Михайловский	169,0	160,0	240,0	-	-	-	-
Октябрьский	112,8	-	-	4,2	-	-	-
Ромненский	-	-	-	-	-	-	-
Свободненский	-	-	-	-	-	-	-
Серышевский	65,7	22,7	-	-	-	-	-
Тамбовский	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.3 - Валовой сбор пшеницы (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, центнеров

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	203222	165451	206846	76696	190899	143724	871285
муниципальные районы:							
Архаринский	1202	1336	1091	509	1226	1526	13848
Белогорский	6306	3441	8687	2211	8644	8354	44063
Благовещенский	9325	7073	3500	2200	1107	3244	800
Бурейский	2961	4610	3962	146	1691	2983	36782
Завитинский	2448	2080	2899	280	2165	1808	10667
Зейский	328	142	233	243	124	126	668
Ивановский	31508	19994	33130	16357	32967	17864	120926
Константиновский	21058	27473	27220	10757	36669	23056	117433
Магдагачинский	10	16	11	165	33	К	-
Мазановский	470	380	351	34	153	444	-
Михайловский	21204	20560	22315	7400	21090	14971	177535
Октябрьский	14277	12009	17741	5540	12400	12646	81615
Ромненский	1598	2186	2332	1618	3008	3046	16358
Свободненский	4004	1882	2516	428	1738	1751	9660
Серышевский	9599	5834	7154	1314	4715	6073	25568
Сковородинский	-	-	-	128	96	К	-
Тамбовский	75963	56221	73448	27289	62878	45257	210554
Шимановский	308	136	169	58	109	224	925
городские округа:							
Благовещенск	54	54	25	22	86	-	-
Белогорск	579	25	64	-	-	-	2800
Зея	0	-	-	-	-	-	-
Свободный	20	-	-	-	-	-	450

Таблица 6.4 - Валовой сбор ячменя (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	82847	54523	70441	28802	74605	51752	28332
муниципальные районы:							
Архаринский	159	102	61	50	23	69	24
Белогорский	2626	1147	1845	1507	4973	3490	926
Благовещенский	995	674	1022	5	22	42	-
Бурейский	-	-	30	10	1225	781	К
Завитинский	684	612	942	323	1012	505	316
Зейский	106	115	168	178	70	10	3
Ивановский	18468	10952	18367	9767	14616	10359	4853
Константиновский	8090	7733	6665	2861	15082	9591	3764
Магдагачинский	10	8	11	6	9	К	К
Мазановский	193	54	-	31	-	84	-
Михайловский	10696	8372	9072	2246	6788	5655	4300
Октябрьский	1920	1974	3012	1034	2353	2911	1496
Ромненский	586	437	975	267	524	494	184
Свободненский	1155	612	1329	129	703	715	320
Серышевский	1739	804	973	293	364	1279	287
Сковородинский	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовский	34762	20900	25933	10089	26842	15572	11093
Шимановский	8	-	-	-	-	-	-
городские округа:							
Благовещенск	50	28	-	-	-	-	-
Белогорск	567	-	37	8	-	-	-
Свободный	35	-	-	-	-	-	7

Таблица 6.5 - Валовой сбор овса (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	66389	40267	54288	16289	47129	36423	19434
муниципальные районы:							
Архаринский	2029	2009	2739	1181	2510	2118	756
Белогорский	4831	2808	4784	1075	3762	4392	935
Благовещенский	1900	2394	2372	450	865	989	36
Бурейский	2375	1294	1691	1082	1057	910	590
Завитинский	1859	1216	1623	384	1508	1086	1072
Зейский	640	580	586	541	424	396	249
Ивановский	11117	6144	8454	1774	6472	3992	2056
Константиновский	5811	4252	4568	1544	4544	3117	1039
Магдагачинский	10	8	289	175	340	543	К
Мазановский	1436	897	1215	114	1291	1410	570
Михайловский	10440	4663	7113	2354	8832	4101	2889
Октябрьский	5086	2553	3953	1700	4224	2838	1549
Ромненский	1809	965	1898	658	1807	1995	578
Свободненский	3510	1933	2925	529	2075	3167	1905
Селемджинский	1	-	-	-	-	-	-
Серышевский	6928	3459	4983	554	2689	3108	1470
Сковородинский	40	150	-	121	65	К	К
Тамбовский	5692	4433	4580	1634	3672	839	2522
Шимановский	602	408	297	298	819	1167	786
городские округа:							
Благовещенск	-	24	-	14	-	-	-
Белогорск	202	18	-	-	175	-	187
Зея	54	50	220	105	-	70	92
Свободный	18	10	-	1	-	-	115

Таблица 6.6 - Валовой сбор гречихи (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	7621	7380	3071	3790	9935	12605	2342
муниципальные районы:							
Архаринский	502	471	378	762	1961	1886	578
Белогорский	955	797	392	256	592	1562	206
Благовещенский	31		51	40	76	63	21
Бурейский	144	79	35	10	-	12	40
Завитинский	379	-	-	434	1406	К	К
Зейский		6	14	18	44	64	32
Ивановский	10	130	2	-	-	35	120
Константиновский	113	109	-	-	-	-	-
Магдагачинский	-	-	-	-	-	-	-
Мазановский	320	197	283	408	889	1214	101
Михайловский	332	257	78	207	354	550	138
Октябрьский	1398	2158	420	764	1104	1439	151
Ромненский	1361	1224	455	107	1204	1665	175
Свободненский	759	535	425	622	1213	1568	448
Серышевский	1202	1391	530	162	1062	1838	266
Тамбовский	20	-	5	-	-	-	К
Шимановский	12	5	4		27	К	К
городские округа:							
Благовещенск	-	21	-	-	-	-	-
Белогорск	82	-	-	-	-	-	-
Зeya	-	-	-	-	-	-	4
Свободный	-	-	-	-	5	8	10

Таблица 6.7 - Валовой сбор сои (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	245645	304925	412270	536527	775770	724041	375960
муниципальные районы:							
Архаринский	7439	8600	12507	15913	18633	22713	13724
Белогорский	14823	17596	35665	35514	64590	55533	29021
Благовещенский	7088	8342	13262	21785	24662	31087	25091
Бурейский	3397	4852	4766	8452	10470	14414	12038
Завитинский	1301	10232	6390	8631	14321	14140	8402
Зейский	-	21	63	209	351	297	136
Ивановский	30842	43518	56602	74498	116570	67019	39250
Константиновский	34752	35397	56091	81035	116808	102008	34725
Магдагачинский	-	-	-	28	48	32	К
Мазановский	3793	5991	3253	4817	6295	7067	2847
Михайловский	27796	37953	53281	69275	96842	89767	48629
Октябрьский	15700	23106	26746	40332	71296	99014	38708
Ромненский	5493	7944	11169	12609	31940	39233	17679
Свободненский	3035	5902	6433	7026	9079	10461	7978
Серышевский	12563	23215	18830	18383	33277	30901	14054
Сковородинский	-	-	-	25	23	-	К
Тамбовский	76513	71859	106563	136741	157849	139050	81126
Шимановский	167	187	104	345	1413	1277	1133
городские округа:							
Благовещенск	13	79	227	501	551	18	-
Белогорск	858	115	296	386	670	-	875
Свободный	73	16	22	24	82	К	К

Таблица 6.8 - Валовой сбор картофеля в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	271472	364752	304702	303897	295755	296020	117993
муниципальные районы:							
Архаринский	8651	11126	9128	8728	8338	8431	2938
Белогорский	16868	20999	17147	16459	15831	16367	6845
Благовещенский	21840	32515	28160	33770	29791	32279	7274
Бурейский	9966	11995	10360	9364	9301	9292	4289
Завитинский	9757	12877	10541	10077	9659	9436	3638
Зейский	7097	8980	7357	7045	6801	6466	3757
Ивановский	23119	26708	22430	21444	22756	21383	8485
Константиновский	10377	13480	11080	12029	11822	11659	4712
Магдагачинский	9208	12358	10167	9709	9315	9383	3999
Мазановский	10889	14487	12303	11703	11282	11635	4820
Михайловский	8749	11414	9408	8989	8830	8470	4166
Октябрьский	12619	16466	13576	12973	12447	12470	5064
Ромненский	7971	10689	8654	8422	9112	9279	3644
Свободненский	14530	20138	16573	17770	17070	18463	6212
Селемджинский	467	2059	1697	1622	1557	1606	905
Серышевский	14568	18435	14880	14483	14147	14044	6937
Сковородинский	6465	8672	7150	6831	6559	6602	3534
Тамбовский	20278	26353	23493	23806	22186	20628	8638
Тындинский	1359	1875	1547	1477	1418	1463	893
Шимановский	6535	8870	7375	7177	6926	7116	2972
городские округа:							
Благовещенск	14334	18524	15715	14945	17673	15958	5580
Белогорск	9362	13609	11221	10723	10302	10615	4017
Зея	1511	5085	3885	3702	3538	3652	1758
Райчихинск	4984	7601	6267	5986	5747	5930	2604
Свободный	10950	14880	12412	13203	12346	12345	5283
Тында	13	1771	1460	1394	1339	1382	763
Шимановск	4790	6375	5429	5020	4819	4872	2058
п.г.т. Прогресс	3990	6071	5006	4779	4586	4632	2108

Таблица 6.9 - Валовой сбор овощей в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	56569	67334	59250	58908	60849	69316	35035
муниципальные районы:							
Архаринский	1250	1632	1335	1373	1404	1786	1463
Белогорский	4480	5031	4242	4251	4337	4625	2513
Благовещенский	7682	7964	7899	7344	6743	7195	2978
Бурейский	1334	1687	1339	1380	1402	1653	873
Завитинский	1025	1348	964	1006	998	1329	732
Зейский	667	921	806	831	843	1115	614
Ивановский	4452	4687	4414	4283	5612	5006	2756
Константиновский	1056	1262	1027	1175	1195	1349	727
Магдагачинский	467	672	544	553	562	743	392
Мазановский	1010	1307	1066	1103	1113	1618	823
Михайловский	1640	2123	1692	1912	2127	2031	1051
Октябрьский	1199	1531	1235	1275	1295	1500	805
Ромненский	1532	1359	1271	1148	1192	1622	719
Свободненский	4149	5201	4485	5016	5512	5874	2251
Селемджинский	152	183	137	142	145	270	119
Серышевский	4213	5781	4732	4748	4850	5533	2897
Сковородинский	369	404	325	331	337	659	338
Тамбовский	6035	5741	5016	4253	4818	4831	2422
Тындинский	217	157	125	132	134	255	126
Шимановский	369	478	432	446	426	609	331
городские округа:							
Благовещенск	5614	8195	8252	8041	7443	8038	5056
Белогорск	2266	2780	2247	2299	2338	2529	1368
Зея	370	565	469	428	429	675	364
Райчихинск	1271	1905	1547	1627	1641	2073	985
Свободный	2309	2371	1979	2091	2210	2394	1331
Тында	74	279	225	231	236	438	198
Шимановск	429	526	435	440	448	608	338
п.г.т. Прогресс	755	993	807	835	845	1095	360

Таблица 7.1 - Урожайность зерновых культур (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 гектара убранной площади

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	15,8	10,8	14,0	9,0	18,0	12,6	14,2
муниципальные районы:							
Архаринский	7,2	7,4	8,3	6,2	12,1	11,0	10,0
Белогорский	11,3	4,9	10,1	6,9	15,5	12,9	14,4
Благовещенский	17,5	12,4	14,2	11,4	20,7	16,3	20,5
Бурейский	10,8	10,2	9,4	9,5	12,8	13,3	13,6
Завитинский	10,1	9,3	18,1	8,1	15,4	9,5	10,4
Зейский	9,2	6,3	7,3	7,1	6,0	9,0	6,0
Ивановский	18,5	10,4	16,3	10,7	22,5	11,6	14,8
Константиновский	15,8	14,6	14,7	9,5	22,4	13,7	16,2
Магдагачинский	9,9	8,4	13,5	7,2	4,3	9,4	2,8
Мазановский	8,7	6,7	8,5	3,6	8,0	8,7	8,0
Михайловский	15,8	11,0	12,3	7,2	17,0	10,2	14,0
Октябрьский	15,6	10,8	16,3	9,8	16,6	14,2	14,3
Ромненский	6,0	6,0	8,7	7,0	12,0	16,7	16,3
Свободненский	8,8	6,1	7,1	4,9	9,5	9,0	9,3
Селемджинский	8,0	-	-	-	-	-	-
Серышевский	9,7	6,3	8,5	5,8	10,5	11,7	8,5
Сковородинский	3,3	37,5	-	7,0	4,0	К	-
Тамбовский	18,8	14,2	18,2	9,8	20,3	14,2	17,0
Шимановский	4,9	5,4	4,9	8,1	9,9	14,7	13,3
городские округа:							
Благовещенск	12,6	5,8	8,9	6,2	22,8	52,0	-
Белогорск	9,8	1,2	6,6	1,3	5,9	-	8,2
Зея	9,8	10,0	22,0	10,5	-	7,0	8,6
Райчихинск	17,0	16,0	15,5	16,0	16,5		-
Свободный	7,9	4,3	14,5	1,4	3,4	42,0	7,0
Шимановск	13,5	14,0	14,0	15,4	16,2	-	-

Таблица 7.2 - Урожайность ржи озимой (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 гектара убранной площади

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	6,7	4,7	7,5	2,7	3,1	4,9	К
муниципальные районы:							
Архаринский	3,5	3,2	4,5	2,1	-	4,9	К
Белогорский	8,4	1,0	-	5,0	-	-	-
Благовещенский	-	-	-	-	-	-	-
Бурейский	6,9	6,8	-	-	-	-	-
Завитинский	4,4	-	-	-	-	-	-
Зейский	-	-	9,5	-	3,1	-	-
Ивановский	10,6	3,2	5,7	-	-	-	-
Константиновский	10,0	6,9	-	-	-	-	-
Мазановский	13,7	-	-	-	-	-	-
Михайловский	8,5	6,4	9,6	-	-	-	-
Октябрьский	5,3	-	-	1,8	-	-	-
Ромненский	1,7	-	-	-	-	-	-
Свободненский	-	-	-	-	-	-	-
Серышевский	5,1	1,9	-	-	-	-	-
Тамбовский	7,8	-	-	-	-	-	-

Таблица 7.3 - Урожайность пшеницы (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 гектара убранной площади

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	18,1	11,7	15,1	9,6	19,1	13,3	13,9
муниципальные районы:							
Архаринский	8,7	9,8	6,6	4,8	11,7	8,4	13,8
Белогорский	12,4	4,3	10,9	7,2	16,7	15,2	10,6
Благовещенский	19,9	11,8	13,0	10,9	13,6	12,8	10,0
Бурейский	12,5	10,9	8,8	6,5	15,1	13,6	15,5
Завитинский	13,2	9,4	19,0	6,1	16,4	10,2	9,8
Зейский	9,3	4,5	6,0	7,1	5,4	9,4	11,9
Ивановский	19,7	10,1	15,9	9,5	21,2	11,1	13,5
Константиновский	16,2	15,0	15,4	9,4	21,9	13,6	16,5
Магдагачинский	9,5	8,2	11,0	7,5	4,2	К	-
Мазановский	8,5	6,1	8,1	2,1	4,6	7,8	-
Михайловский	16,3	12,5	12,8	8,7	18,0	11,2	14,1
Октябрьский	22,1	12,5	17,8	11,1	18,9	16,4	15,5
Ромненский	7,6	7,2	8,8	9,1	12,9	12,1	10,0
Свободненский	9,2	5,4	6,1	4,5	12,4	11,0	12,5
Серышевский	14,1	6,2	9,0	6,2	11,2	10,6	7,8
Сковородинский	-	-	-	7,6	4,2	К	К
Тамбовский	23,0	15,1	20,1	10,9	20,4	15,7	15,5
Шимановский	3,8	4,2	5,3	2,6	7,2	11,7	10,9
городские округа:							
Благовещенск	10,8	6,7	8,3	6,1	9,1	-	-
Белогорск	10,9	1,0	8,0	-	-	-	14,0
Зeya	5,8	-	-	-	-	-	-
Свободный	10,0	-	-	-	-	-	11,3

Таблица 7.4 - Урожайность ячменя (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 гектара убранной площади

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	17,4	10,2	13,8	8,7	19,7	11,2	13,2
муниципальные районы:							
Архаринский	9,2	5,6	11,1	10,0	11,4	6,2	6,0
Белогорский	10,3	3,4	10,8	9,2	16,4	12,3	10,1
Благовещенский	12,0	8,8	13,7	10,0	7,3	7,3	-
Бурейский	-	-	15,0	5,0	13,9	15,0	.-
Завитинский	16,3	13,5	18,1	10,4	22,2	7,7	9,6
Зейский	5,4	3,8	6,6	6,7	3,3	5,0	1,7
Ивановский	18,3	9,0	16,5	11,9	21,0	11,3	12,8
Константиновский	17,3	15,1	11,9	9,3	23,8	14,7	15,3
Магдагачинский	9,5	8,2	11,0	6,0	8,5	К	-
Мазановский	7,4	5,4	-	3,1	-	8,8	-
Михайловский	16,5	11,1	11,6	5,4	15,4	9,0	11,8
Октябрьский	11,7	8,3	15,5	8,2	20,8	12,2	11,8
Ромненский	8,4	5,0	11,0	6,8	14,5	11,8	12,3
Свободненский	10,5	5,3	10,5	3,7	11,3	10,1	13,3
Серышевский	11,7	4,2	10,8	7,7	11,4	12,2	6,6
Сковородинский	-	-	-	-	-	-	14,6
Тамбовский	21,0	12,1	14,2	7,9	20,4	10,3	6,0
Шимановский	2,7	-	-	-	-	-	10,1
городские округа:							
Благовещенск	15,4	9,2	-	-	-	-	-
Белогорск	13,8	-	5,0	1,0	-	-	-
Зея	2,5	-	-	-	-	-	-
Свободный	14,0	-	-	-	-	-	10,0

Таблица 7.5 - Урожайность овса (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 гектара убранной площади

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	13,2	9,1	13,1	7,0	15,4	11,0	10,3
муниципальные районы:							
Архаринский	8,0	7,7	12,1	6,1	12,4	10,7	11,4
Белогорский	12,9	7,7	11,0	5,3	16,3	12,3	7,5
Благовещенский	14,4	11,7	18,5	7,6	14,4	12,5	8,0
Бурейский	11,4	9,9	12,3	10,4	9,6	12,1	8,5
Завитинский	11,2	7,9	16,6	10,2	18,4	8,9	11,8
Зейский	10,0	8,5	8,4	7,3	7,3	8,9	5,7
Ивановский	16,4	10,7	16,2	5,6	23,6	12,3	12,8
Константиновский	13,6	13,0	16,0	10,8	21,6	12,0	12,3
Магдагачинский	9,5	8,2	13,8	7,0	4,3	12,5	0,9
Мазановский	10,1	7,3	10,4	2,2	11,4	10,7	9,1
Михайловский	16,0	7,7	12,7	6,3	17,2	8,9	11,6
Октябрьский	14,9	9,7	17,5	13,6	17,7	13,8	12,8
Ромненский	8,1	6,0	10,9	4,8	11,8	9,3	7,2
Свободненский	9,5	7,2	8,3	6,3	12,0	10,5	10,4
Селемджинский	5,0	-	-	-	-	-	7,9
Серышевский	13,2	6,9	9,9	5,5	11,7	9,9	-
Сковородинский	10,0	37,5	-	6,4	3,8	К	13,7
Тамбовский	18,0	14,1	20,4	7,9	17,9	12,3	13,7
Шимановский	5,3	6,0	4,6	4,5	9,7	14,4	11,4
городские округа:							
Благовещенск	-	6,0	-	5,6	-	-	-
Белогорск	5,4	1,5	-	-	5,8	-	4,5
Зея	9,8	10,0	22,0	10,5	-	7,0	9,2
Свободный	3,6	3,9	-	0,4	-	-	5,8

Таблица 7.6 - Урожайность гречихи (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 га убранной площади

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	4,4	6,0	3,1	5,1	7,1	7,7	3,7
муниципальные районы:							
Архаринский	3,9	4,6	3,4	8,0	10,0	8,6	5,8
Белогорский	5,9	5,2	2,7	4,8	5,6	7,0	2,9
Благовещенский	1,9	-	3,9	8,0	7,5	4,8	4,2
Бурейский	2,5	2,8	2,2	4,0	-	3,0	4,0
Завитинский	2,7	-	-	7,2	10,4	К	-
Зейский	-	6,7	9,0	7,8	11,0	9,8	4,6
Ивановский	1,0	5,2	0,5	-	-	2,0	6,0
Константиновский	7,2	5,2	-	-	-	-	-
Магдагачинский	-	-	-	-	-	-	-
Мазановский	5,8	6,2	4,8	4,8	6,1	7,3	4,6
Михайловский	4,0	4,3	1,6	4,7	6,4	11,0	1,9
Октябрьский	4,8	8,0	3,4	4,4	5,5	7,4	2,4
Ромненский	3,4	4,9	3,8	3,9	7,3	9,0	4,2
Свободненский	4,9	6,4	3,7	4,5	5,4	5,9	4,1
Серышевский	5,8	7,2	2,4	2,6	6,7	8,3	2,6
Тамбовский	4,0	-	5,0	-	-	-	К
Шимановский	3,4	2,7	8,0	-	6,8	К	К
городские округа:							
Благовещенск	-	3,0	-	-	-	-	-
Белогорск	4,8	-	-	-	-	-	-
Зея	-	-	-	-	-	7,0	3,3
Свободный	3,2	-	-	-	2,2	-	10,0

Таблица 7.7 - Урожайность сои в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 гектара убранной площади

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	7,9	8,6	10,5	12,6	13,8	11,0	9,5
муниципальные районы:							
Архаринский	6,8	6,5	7,5	8,1	8,6	9,4	10,2
Белогорский	6,0	6,2	8,8	9,3	12,3	8,2	6,6
Благовещенский	8,8	9,9	11,3	14,8	13,3	13,4	14,3
Бурейский	5,9	6,4	6,2	9,2	9,9	8,8	8,7
Завитинский	5,0	9,9	11,1	10,9	12,9	8,3	7,9
Зейский	-	10,8	4,2	6,0	5,7	7,4	4,4
Ивановский	6,3	8,9	11,0	14,7	14,7	9,7	9,1
Константиновский	9,2	8,2	11,1	13,1	16,6	13,2	10,9
Магдагачинский	-	-	-	2,9	5,3	17,8	К
Мазановский	7,4	9,9	5,5	8,0	8,4	7,2	10,1
Михайловский	7,9	8,8	10,3	11,1	12,1	9,6	8,4
Октябрьский	8,1	10,0	10,3	15,0	14,6	13,2	9,7
Ромненский	5,5	7,4	8,9	8,9	13,6	10,9	7,8
Свободненский	3,9	6,1	5,7	9,5	7,5	7,8	10,9
Серышевский	7,0	8,6	7,0	7,9	11,1	7,9	7,9
Сковородинский	-	-	-	7,1	4,9	-	К
Тамбовский	10,5	9,5	14,3	16,8	17,3	14,7	11,9
Шимановский	2,1	3,6	3,4	4,5	8,1	8,1	8,4
городские округа:							
Благовещенск	3,1	6,6	9,9	19,0	13,1	9,0	-
Белогорск	4,5	2,3	5,5	8,7	8,6	-	5,6
Свободный	4,9	3,8	4,5	2,4	3,5	0,9	К

Таблица 7.8 - Урожайность картофеля в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 гектара убранный площади

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	146,7	179,2	147,5	147,1	138,2	142,0	62,5
муниципальные районы:							
Архаринский	127,9	158,0	131,8	127,3	122,3	123,5	61,8
Белогорский	156,2	182,4	150,4	150,2	144,7	144,6	62,5
Благовещенский	105,6	153,9	125,2	160,4	129,5	153,1	64,2
Бурейский	139,9	176,7	143,9	134,2	135,2	139,9	65,1
Завитинский	173,7	219,4	180,5	172,3	166,3	162,4	62,5
Зейский	123,6	143,9	120,4	115,1	110,9	105,2	62,7
Ивановский	176,6	199,4	170,2	163,6	158,1	161,9	65,3
Константиновский	153,4	193,3	163,9	155,4	152,2	150,3	62,0
Магдагачинский	151,0	190,7	157,2	150,1	144,2	145,4	62,0
Мазановский	146,8	184,5	151,1	144,5	140,3	142,9	61,4
Михайловский	125,0	158,1	126,8	123,0	110,8	119,0	62,0
Октябрьский	156,0	201,9	166,5	159,0	152,7	152,5	62,1
Ромненский	145,9	179,0	145,9	139,9	140,4	143,4	61,8
Свободненский	136,2	172,7	138,5	146,3	135,9	145,5	60,2
Селемджинский	104,8	141,0	116,3	111,1	106,6	109,2	62,0
Серышевский	135,9	160,3	129,2	124,1	117,7	116,7	61,1
Сковородинский	116,1	149,0	122,9	117,4	112,7	113,2	62,0
Тамбовский	167,2	200,9	173,3	169,4	150,1	151,1	64,1
Тындинский	113,0	143,9	118,6	113,3	108,8	111,4	62,0
Шимановский	148,9	187,9	154,1	143,1	129,0	134,3	61,0
городские округа:							
Благовещенск	164,6	196,2	159,8	154,0	154,4	149,2	62,0
Белогорск	164,4	211,0	174,0	166,1	159,2	164,1	61,5
Зея	129,8	164,6	136,3	130,6	125,5	129,5	62,1
Райчихинск	140,0	178,0	146,8	140,2	134,6	138,6	62,0
Свободный	149,5	187,9	154,8	148,0	141,8	140,9	62,3
Тында	113,0	144,0	118,7	113,4	108,9	112,4	62,0
Шимановск	151,8	191,7	142,1	151,1	145,0	146,3	62,0
п.г.т.Прогресс	-	177,0	145,9	139,3	133,7	134,6	62,0

Таблица 7.9 - Урожайность овощей в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 гектара убранный площади

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	130,2	156,7	129,7	135,0	137,1	162,5	88,6
муниципальные районы:							
Архаринский	134,5	166,5	134,6	140,1	142,0	156,9	90,0
Белогорский	116,4	175,6	147,6	158,1	142,0	143,1	88,3
Благовещенский	137,5	158,3	155,5	177,3	161,3	173,3	93,3
Бурейский	136,6	163,8	135,1	140,8	143,1	156,9	89,1
Завитинский	113,1	164,4	108,3	119,8	118,8	151,8	88,2
Зейский	110,8	134,7	119,1	113,4	115,5	156,9	90,9
Ивановский	134,3	135,4	112,7	98,4	106,1	147,6	90,5
Константиновский	130,3	172,8	140,7	146,9	149,3	156,9	89,4
Магдагачинский	122,0	149,3	121,0	123,0	124,9	157,3	89,1
Мазановский	114,2	139,1	112,2	110,3	119,7	157,2	86,9
Михайловский	135,3	145,4	142,2	122,6	149,5	144,2	88,3
Октябрьский	137,4	159,8	137,2	141,7	145,5	156,8	88,5
Ромненский	118,8	137,3	110,5	114,8	122,9	145,2	85,0
Свободненский	124,8	134,7	119,0	136,3	138,1	133,2	89,5
Селемджинский	94,0	101,9	85,9	88,8	90,8	156,7	89,8
Серышевский	142,3	173,4	139,4	141,6	142,2	150,1	85,0
Сковородинский	86,5	103,7	83,4	84,9	86,5	157,3	91,6
Тамбовский	143,7	158,2	124,8	144,2	147,8	150,9	144,2
Тындинский	86,8	103,6	82,3	86,7	87,8	155,9	89,0
Шимановский	128,7	152,7	114,6	119,4	114,6	122,5	78,0
городские округа:							
Благовещенск	147,1	172,7	126,7	127,9	148,1	156,7	89,3
Белогорск	108,1	183,5	147,9	153,3	155,9	156,8	88,8
Зея	105,6	130,5	104,3	104,4	107,2	157,1	91,0
Райчихинск	127,3	154,9	125,8	132,3	133,4	156,7	89,5
Свободный	142,0	179,6	141,4	151,5	150,3	149,3	90,0
Тында	99,3	107,3	86,5	88,8	90,6	156,9	88,8
Шимановск	121,4	144,8	110,9	122,2	124,5	156,9	88,4
п.г.т.Прогресс	-	152,8	124,1	128,5	130,0	156,7	89,6

Таблица 8.1 - поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий на конец года, голов

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	104521	94396	87681	88685	96042	99559	86970
муниципальные районы:							
Архаринский	2889	2675	2403	2173	2095	2463	2353
Белогорский	7855	7525	6887	7221	8239	8989	8431
Благовещенский	5791	4726	4259	4552	4810	4768	4261
Бурейский	4434	3758	2763	2786	3148	3287	3549
Завитинский	4088	4547	3933	4161	4320	4628	4320
Зейский	2779	2127	2477	1963	2105	2009	1517
Ивановский	8879	8665	8291	8323	8732	8324	6788
Константиновский	8815	8479	8061	7944	8424	7767	6637
Магдагачинский	1764	1360	1353	1510	2075	2283	2170
Мазановский	5042	3656	3731	3912	4261	4322	3879
Михайловский	6193	6835	5453	6046	6596	6174	4835
Октябрьский	5203	4345	4369	4108	3980	3726	2902
Ромненский	4626	4253	4149	4271	4497	6529	5495
Свободненский	4760	4027	3884	4103	5142	5146	4382
Селемджинский	561	776	564	498	491	566	434
Серышевский	7195	6220	5360	5794	6685	6605	6483
Сковородинский	2313	893	1121	900	918	1618	1173
Тамбовский	14355	12993	12367	12385	12267	12931	10717
Тындинский	336	382	227	230	147	119	124
Шимановский	3097	2478	2406	2424	3422	3637	3353
городские округа:							
Благовещенск	215	359	537	177	102	252	90
Белогорск	1221	928	661	1083	1411	514	435
Зея	298	322	368	222	244	299	219
Райчихинск	365	424	408	400	407	460	472
Свободный	632	771	802	650	662	1029	950
Тында	66	120	71	72	73	86	89
Шимановск	406	483	517	542	550	718	594
п.г.т.Прогресс	343	269	259	235	239	310	318

Таблица 8.2 - поголовье коров в хозяйствах всех категорий на конец года,
голов

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	42384	44626	42331	43770	45348	46329	42128
муниципальные районы:							
Архаринский	1374	1494	1458	1260	1232	1428	1412
Белогорский	2997	3497	3422	3739	3887	3963	4157
Благовещенский	2208	1906	2177	2308	2490	2482	2267
Бурейский	1698	1810	1265	1463	1628	1740	1689
Завитинский	1826	2315	1986	2215	2259	2351	2088
Зейский	1102	996	1267	975	1008	966	796
Ивановский	3623	4202	4512	4525	4198	4314	2952
Константиновский	3525	3658	3403	3373	3506	3193	2463
Магдагачинский	760	652	725	809	886	1017	887
Мазановский	1906	1720	1809	1926	1989	2087	1975
Михайловский	2546	3197	2597	2865	3184	2928	2372
Октябрьский	2118	2134	2023	2037	2017	1767	1381
Ромненский	1859	2129	1988	2196	2227	2261	3293
Свободненский	1954	1922	1879	2174	2364	2489	2293
Селемджинский	204	298	205	186	219	264	214
Серышевский	2944	3160	2702	2940	3269	3381	3102
Сковородинский	890	557	590	396	513	633	569
Тамбовский	5848	5655	5214	5340	5198	5264	4808
Тындинский	129	160	110	111	63	62	58
Шимановский	1219	1132	1078	1086	1239	1493	1464
городские округа:							
Благовещенск	73	119	138	75	46	153	54
Белогорск	590	496	421	484	602	184	165
Зея	139	155	177	101	105	139	107
Райчихинск	169	303	270	265	269	360	350
Свободный	267	364	361	348	364	625	548
Тында	53	81	56	57	55	73	68
Шимановск	188	313	319	333	346	464	356
п.г.т.Прогресс	175	201	179	183	185	248	240

Таблица 8.3 - поголовье свиней в хозяйствах всех категорий на конец года, голов

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	74439	75896	66235	70231	75079	73621	70088
муниципальные районы:							
Архаринский	2263	2704	2432	2435	2669	3247	2298
Белогорский	2767	2787	2350	2343	2542	2300	2345
Благовещенский	2451	5408	5042	7112	9275	8283	9487
Бурейский	2786	2389	1679	2064	2279	2494	2939
Завитинский	1200	1410	1126	1551	1763	1980	1674
Зейский	3709	3149	3827	3298	3416	3152	1847
Ивановский	5238	4830	3982	3930	4715	4195	4735
Константиновский	14221	16981	14442	15504	14633	12252	14073
Магдагачинский	449	313	764	467	690	977	882
Мазановский	2487	2412	1970	1943	2274	2776	2064
Михайловский	6916	5306	4607	4693	5114	4378	3539
Октябрьский	2700	2547	2233	2470	2741	2267	2220
Ромненский	2651	2175	1853	1853	1934	1884	1721
Свободненский	3275	3662	3414	3898	3857	3649	2893
Селемджинский	615	727	599	707	867	874	814
Серышевский	3852	5610	4418	4423	3854	3657	3253
Сковородинский	1006	731	875	584	482	470	494
Тамбовский	11399	8202	6023	6821	7572	9953	8920
Тындинский	418	666	713	1046	909	793	581
Шимановский	821	463	596	712	880	846	592
городские округа:							
Благовещенск	746	1146	1096	841	923	1073	910
Белогорск	396	194	109	127	159	216	239
Зея	349	310	311	276	323	432	299
Райчихинск	309	156	111	149	158	210	248
Свободный	837	904	953	558	585	680	495
Тында	348	490	493	180	182	242	206
Шимановск	103	97	127	146	177	201	155
п.г.т.Прогресс	127	127	90	100	106	140	165

Таблица 8.4 - поголовье овец и коз в хозяйствах всех категорий на конец года, голов

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	30162	30721	29212	25685	24448	26046	22327
муниципальные районы:							
Архаринский	948	1016	1254	679	724	653	603
Белогорский	2154	2070	2256	1913	1349	766	777
Благовещенский	1918	1556	1698	1728	1946	3014	2474
Бурейский	667	629	611	702	826	774	782
Завитинский	1151	1749	1569	1114	1175	995	903
Зейский	635	446	398	465	415	371	284
Ивановский	3579	3319	3070	2732	1935	2071	2046
Константиновский	1600	1965	1646	1658	1362	1139	852
Магдагачинский	670	635	555	473	465	461	398
Мазановский	1341	812	783	866	713	840	485
Михайловский	1312	905	874	842	752	851	828
Октябрьский	2077	1527	1353	1212	1205	1090	863
Ромненский	1460	1157	1119	985	639	677	489
Свободненский	3271	6249	5557	4456	4793	1409	1075
Селемджинский	334	228	141	393	293	238	271
Серышевский	2242	1897	1668	1521	1671	1661	1504
Сковородинский	551	356	370	274	363	408	256
Тамбовский	1321	1172	1137	1317	1067	1383	1291
Тындинский	243	236	159	174	135	127	139
Шимановский	687	875	595	529	789	768	597
городские округа:							
Благовещенск	404	655	1088	588	710	559	680
Белогорск	291	114	87	115	170	238	249
Зея	228	311	308	185	180	158	120
Райчихинск	167	149	153	122	121	119	120
Свободный	557	255	198	190	168	4847	3818
Тында	28	40	124	84	107	108	121
Шимановск	132	277	316	250	262	212	193
п.г.т.Прогресс	194	121	125	118	113	109	109

Таблица 8.5 - поголовье птицы в хозяйствах всех категорий на конец года,
тыс. голов

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	2125,2	2350,0	2806,1	2658,1	2675,9	2371,3	2377,4
муниципальные районы:							
Архаринский	17,1	17,0	17,2	16,4	15,1	13,0	13,6
Белогорский	469,1	476,3	684,8	616,1	621,3	638,4	699,6
Благовещенский	23,4	22,9	23,7	23,7	19,9	17,0	15,1
Бурейский	185,2	161,3	161,7	140,7	73,9	49,2	79,5
Завитинский	14,0	14,0	14,0	13,7	13,2	11,2	13,7
Зейский	8,1	8,1	8,2	9,2	10,1	8,9	10,4
Ивановский	73,4	75,4	56,7	59,3	52,6	44,6	25,9
Константиновский	36,5	35,8	36,2	33,7	33,1	28,6	17,5
Магдагачинский	5,7	5,6	5,7	6,0	6,9	5,9	6,5
Мазановский	18,1	18,3	18,5	18,1	16,8	14,5	14,8
Михайловский	44,8	45,8	46,1	40,4	38,1	32,9	27,6
Октябрьский	26,3	26,4	26,6	24,8	22,2	19,2	23,8
Ромненский	17,0	17,6	17,7	16,5	14,2	12,4	16,6
Свободненский	189,0	80,8	122,4	72,8	121,2	110,0	14,4
Селемджинский	5,1	4,7	4,8	4,4	4,1	3,5	6,2
Серышевский	28,8	28,6	29,0	26,8	25,1	21,4	19,6
Сковородинский	4,2	4,1	4,2	4,0	4,1	3,6	6,0
Тамбовский	70,7	68,1	69,1	54,8	47,5	41,1	29,7
Тындинский	3,1	3,1	3,2	3,8	3,3	3,4	5,5
Шимановский	8,4	8,6	8,6	10,3	8,9	7,5	9,4
городские округа:							
Благовещенск	840,4	1190,8	1410,4	1425,6	1483,1	1248,9	1295,6
Белогорск	8,3	8,3	8,4	8,4	9,2	7,9	6,1
Зея	5,8	5,7	5,8	5,4	6,9	6,0	4,8
Райчихинск	5,0	5,0	5,1	5,6	6,3	5,4	4,2
Свободный	9,9	9,9	10,0	9,9	3,1	2,7	7,0
Тында	1,4	1,4	1,5	1,4	10,1	8,8	1,0
Шимановск	3,6	3,6	3,7	3,5	1,7	1,4	1,2
п.г.т.Прогресс	2,8	2,8	2,8	2,7	3,9	3,9	2,1

Таблица 9.1 - Производство скота и птицы на убой (в убойном весе) в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	25674	27365	31983	32040	35122	32085	41416
муниципальные районы:							
Архаринский	665	520	687	663	662	697	860
Белогорский	1141	1206	1266	1465	1456	1453	1763
Благовещенский	673	699	827	715	955	1020	1316
Бурейский	799	794	957	688	716	1823	1298
Завитинский	609	508	715	571	707	764	945
Зейский	309	447	449	538	532	562	661
Ивановский	1576	1328	1645	1505	1586	1607	1717
Константиновский	1892	1990	2268	1957	2058	1803	2139
Магдагачинский	209	215	223	254	250	322	408
Мазановский	725	791	788	709	813	852	1057
Михайловский	1427	1304	1534	1428	1523	1710	1745
Октябрьский	816	844	842	809	848	895	942
Ромненский	693	752	801	704	802	833	985
Свободненский	841	925	969	967	1011	1208	1233
Селемджинский	107	113	190	161	198	222	253
Серышевский	1275	1148	1230	1215	1240	1226	1520
Сковородинский	297	282	182	214	247	195	259
Тамбовский	1980	2241	2116	1820	1952	1999	2501
Тындинский	87	90	160	144	189	167	154
Шимановский	340	348	292	310	347	384	423
городские округа:							
Благовещенск	8589	10280	13165	14405	16382	11369	18204
Белогорск	135	127	95	91	98	101	139
Зея	63	77	98	209	99	109	156
Райчихинск	79	80	80	73	90	124	127
Свободный	191	129	222	243	174	165	315
Тында	38	21	55	47	45	54	63
Шимановск	66	55	74	86	91	111	152
п.г.т. Прогресс	52	51	53	49	51	310	81

Таблица 10.1 - Производство молока в хозяйствах всех категорий, тонн

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	130635	142753	160548	161867	166438	161805	165113
муниципальные районы:							
Архаринский	3388	3868	4466	3954	3743	3673	4488
Белогорский	8269	9228	10109	10545	11593	9866	10340
Благовещенский	5637	7441	9188	8689	10057	10122	9333
Бурейский	4215	4616	4809	4919	5405	5365	6253
Завитинский	5113	6476	7688	7382	8468	8149	8852
Зейский	3278	2750	3924	3982	3524	3249	3410
Ивановский	13177	14697	19791	20106	18350	16717	14402
Константиновский	10505	11868	13021	13106	13776	13620	11707
Магдагачинский	2150	2216	2483	2697	2527	2451	2571
Мазановский	5956	5980	6515	6967	7249	6443	7884
Михайловский	8344	9721	10904	10560	11328	10743	10761
Октябрьский	6473	6706	7112	7349	6825	6388	5798
Ромненский	6352	7156	7680	7972	8470	7704	8299
Свободненский	5926	5886	6400	7220	8118	8040	8775
Селемджинский	624	882	992	783	824	903	1041
Серышевский	9015	9893	11276	12002	12673	13922	14845
Сковородинский	2881	2552	2268	2313	1721	1909	2277
Тамбовский	21870	22303	22188	22232	22494	22273	22575
Тындинский	426	427	540	445	352	239	269
Шимановский	2679	2691	2835	2835	2932	2756	2699
городские округа:							
Благовещенск	327	401	409	396	262	320	389
Белогорск	766	704	426	214	524	575	735
Зея	510	463	655	581	426	448	525
Райчихинск	561	883	1133	1064	1061	1159	1521
Свободный	861	1131	1440	1274	1417	1738	2249
Тында	131	142	275	235	228	239	314
Шимановск	622	960	1268	1324	1361	1495	1755
п.г.т.Прогресс	579	712	753	721	730	799	1046

Таблица 11.1 - Производство яиц в хозяйствах всех категорий, тыс. штук

Территориальные единицы	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Амурская область	241021	247640	237514	257304	246249	231001	239444
муниципальные районы:							
Архаринский	2246	2182	1903	1901	1922	1627	1488
Белогорский	99136	109564	117032	149827	143738	146323	146760
Благовещенский	4873	2985	2614	2643	2720	2141	1955
Бурейский	35208	33767	29079	22829	20166	13214	9698
Завитинский	1828	1775	1548	1547	1598	1417	1281
Зейский	430	1037	909	913	1095	1086	1021
Ивановский	10954	10465	10072	6269	6959	5673	5124
Константиновский	4782	4643	4044	3993	3961	3573	3290
Магдагачинский	736	715	628	639	707	739	674
Мазановский	2367	2318	2085	2043	2132	1808	1666
Михайловский	5951	5762	5028	5117	4747	4114	3787
Октябрьский	3434	3335	2911	2945	2908	2396	2209
Ромненский	2219	2215	1978	1983	1928	1537	1419
Свободненский	33160	32074	22537	18757	13908	17736	27695
Селемджинский	424	660	519	528	515	442	407
Серышевский	3771	3662	3185	3207	3174	2708	2457
Сковородинский	556	540	451	458	472	439	403
Тамбовский	9340	9068	7676	7625	6435	5131	4730
Тындинский	123	395	344	349	443	361	389
Шимановский	1095	1063	927	967	1015	983	854
городские округа:							
Благовещенск	14304	14783	18010	18668	21355	13110	18288
Белогорск	1076	1045	910	924	984	992	910
Зея	229	718	623	632	648	745	686
Райчихинск	650	631	550	559	661	675	622
Свободный	1288	1251	1090	1107	1165	340	313
Тында	11	181	158	160	164	1094	1008
Шимановск	470	456	398	404	415	178	160
п.г.т. Прогресс	360	350	305	310	314	418	450

Таблица 12.1 - Продуктивность скота и птицы в хозяйствах всех категорий, килограммов /грамм / штук

Показатели продуктивности	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Надой молока на одну корову, кг	3230	3506	3717	3768	3997	3829	4176
Средняя годовая яйценоскость кур – несушек, штук	316	312	310	318	313	269	321
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе), кг	1,4	1,4	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3
Среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота, г	151	135	153	152	166	187	153
Среднесуточный прирост живой массы свиней, г	206	156	172	179	186	191	202

Таблица 13.1 - Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции в среднем за год, рублей за 1 тонну

Вид сельскохозяйственной продукции	Годы						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8
Зерновые культуры	3746	4801	4807	4051	5285	6567	9409
Из них:							
пшеница	4001	5044	4986	4079	5004	6510	8791
гречиха	4461	6577	7307	14467	13540	11555	9000
ячмень	3124	4336	4478	4100	5578	6806	10716
овес	2599	3267	3519	3229	4327	5560	7360
Соя	7262	11446	10959	10114	9364	11541	14377
Картофель	5932	6969	8275	6840	10974	14250	16945
Овощи	37378	60861	56331	68876	96961	94388	73684
из них:							
помидоры	55449	73706	59148	78732	66036	97551	106614

Продолжение таблицы 13.1

1	2	3	4	5	6	7	8
огурцы	42444	66574	62737	74577	113036	94814	60211
капуста	6869	9888	10640	3978	16286	15000	20000
морковь	7750	9583	11487	11320	17000	17391	21569
свекла столовая	7556	10553	11338	10200	18000	22222	28672
Скот и птица (в живой массе)	51541	51829	53388	54670	62056	55664	70025
из них:							
крупный рогатый скот	47188	56675	59445	70487	74723	74601	85593
свиньи	67609	71191	70935	78432	80825	57567	107398
птица	51468	51458	53017	54508	61999	62000	69846
Молоко	8735	12864	13237	13131	15578	17902	20558
Яйца	2523	3144	3415	3403	3654	4094	4401

Приложение 14

Таблица 14.1 - Природно – климатические зоны Амурской области

Муниципальные районы:	Природно-климатическая зона
Архаринский	Южная
Белогорский	Южная
Благовещенский	Южная
Ивановский	Южная
Константиновский	Южная
Михайловский	Южная
Тамбовский	Южная
Бурейский	Центральная
Завитинский	Центральная
Октябрьский	Центральная
Ромненский	Центральная
Серышевский	Центральная
Свободненский	Центральная
Шимановский	Северная
Мазановский	Северная
Зейский	Северная
Магдагачинский	Северная
Селемджинский	Северная
Сковородинский	Северная
Тындинский	Северная

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Амурская область в цифрах [Текст]: Краткий статистический сборник/Амурстат-Благовещенск, 2014.– 381с.
2. Амурский статистический ежегодник 2014 [Текст]: Статистический сборник / Амурстат. - Благовещенск, 2014. - 564с.
3. Бутакова, М. М. Экономическое прогнозирование: методы и приемы практических расчетов [Текст]: учеб. пособие; доп. УМО / М. М. Бутакова. – 2-е изд., испр. – М.: Кнорус, 2010. – 166, [2] с.
4. Коломейченко В.В. Растениеводство [Текст]: Учебник. – М.: Агробизнесцентр, 2007.- 600с.
5. Краснощекова Т.А. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных [Текст]: учебное пособие для сельскохозяйственных вузов / Т.А. Краснощекова, Р.Л. Шарвадзе, Е.В. Туаева, И.Д. Арнаутовский. - Благовещенск: ДальГАУ, 2011. – 188с.
6. Министерство сельского хозяйства Амурской области: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://agroamur.ru> - Февраль 2015г.
7. поголовье скота в Амурской области в 2013 году [Текст]: Статистический сборник / Амурстат – Б., 2014 – 39с.
8. Потребление основных продуктов питания населением Амурской области и регионов Дальневосточного федерального округа в 2013 году [Текст]: Сб. / Амурстат. – Благовещенск, 2014. – 31с.
9. Сельское хозяйство Амурской области [Текст]: Сб. / Амурстат. – Б., 2012 – 155 с.
10. Сельское хозяйство Амурской области [Текст]: Сб. / Амурстат. – Благовещенск, 2014 – 146 с.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕМА 1 Анализ и прогноз демографической ситуации в ... районе и спроса на сельскохозяйственную продукцию.....	3
ТЕМА 2 Анализ динамики производства продукции сельского хозяйства.....	7
ТЕМА 3 Расчет среднесрочного пессимистического варианта прогноза развития сельского хозяйства.....	9
ТЕМА 4 Балансовое распределение валовой продукции	15
ТЕМА 5 Расчет среднесрочного целевого варианта прогноза развития сельского хозяйства ... района	18
ТЕМА 7 Экономическая эффективность целевого варианта прогноза.....	20
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	21
Приложение 1	21
Приложение 2	22
Приложение 3	23
Приложение 4	29
Приложение 5	30
Приложение 6	41
Приложение 7	50
Приложение 8	59
Приложение 9	64
Приложение 10	65
Приложение 11	66
Приложение 12	67
Приложение 13	67
Приложение 14	68
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	69

ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ
РАЗВИТИЯ АПК

Методические рекомендации
к практическим занятиям

для студентов, обучающихся
по направлению подготовки «Экономика»

В редакции составителя

Лицензия ЛР 020427 от 25.04.1997 г.
Подписано к печати 12.03.2015 г. Формат 60×90/16.
Уч.-изд.л. – 3,2. Усл.-п.л. – 4,5.
Тираж 100 экз. Заказ 63.

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии издательства ДальГАУ
675005, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86

