

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ**  
**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**(АМУРСТАТ)**

**О ПОТРЕБЛЕНИИ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**  
**НАСЕЛЕНИЕМ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Статистический сборник

по каталогу № 6.4

г. Благовещенск  
2022

**УДК 311(571.61)**  
**ББК 65.32-05**  
**011**

Редакционная коллегия:  
**М.А. Рябчинская, О.М. Данилкина**

**011 О потреблении основных продуктов питания населением**  
**Амурской области: Сб./Амурстат. - Благовещенск. 2022. - 16 с.**

Информация подготовлена по данным годовой статистической и таможенной отчетности, обследования домашних хозяйств.

В сборнике представлены данные балансов продовольственных ресурсов основных продуктов питания, душевое потребление продуктов питания за 2015-2021 годы и уровне самообеспечения ими за 2010, 2015-2021 годы в Амурской области. Приведены краткие методологические пояснения и аналитический комментарий.

**Сокращения:**

тыс. – тысяча  
млн. - миллион

**Обозначения:**

... - данных не имеется  
0.0 – малая величина  
- - явление отсутствует

**УДК 311(571.61)**  
**ББК 65.325.2-05**

©Амурстат . 2022  
E-mail: P28\_mail@gks.ru  
<http://amurstat.gks.ru>

## Содержание

Аналитический комментарий.....	6
1. Потребление основных продуктов питания населением Амурской области .....	7
1.1. Потребление основных продуктов питания в Амурской области на душу населения в год .....	7
2. Ресурсы и использование основных продуктов сельского хозяйства в Амурской области .....	8
2.1. Ресурсы и использование мяса и мясопродуктов .....	8
2.2. Уровень самообеспечения мясом и мясопродуктами .....	8
2.3. Ресурсы и использование молока и молокопродуктов .....	9
2.4. Уровень самообеспечения молоком и молокопродуктами.....	9
2.5. Ресурсы и использование яиц и яйцепродуктов .....	10
2.6. Уровень самообеспечения яйцом и яйцепродуктами .....	10
2.7. Ресурсы и использование картофеля .....	11
2.8. Уровень самообеспечения картофелем .....	11
2.9. Ресурсы и использование овощей и бахчевых культур .....	12
2.10. Уровень самообеспечения овощами и бахчевыми культурами .....	12
2.11. Ресурсы и использование фруктов и ягод .....	13
2.12. Уровень самообеспечения фруктами и ягодами.....	13
2.13. Ресурсы и использование зерна .....	14
2.14. Уровень самообеспечения зерном .....	14

## Основные методологические пояснения

**Балансы продовольственных ресурсов** – система показателей, характеризующих источники формирования ресурсов основных видов продовольствия и каналы их использования. Баланс отражает движение продукции от момента производства до конечного ее использования, позволяет осуществлять текущий анализ и прогнозировать развитие ситуации на рынке продовольствия, оценить потребности в импорте, определять фонды потребления продуктов питания. Балансы составляются статистическими органами за календарный год в натуральном выражении по основным продуктам питания. Балансы, составляемые по видам продукции (за исключением зерна), содержат данные как по сырым продуктам, так и продуктам переработки в переводе в основной вид продукции. Информационной базой при составлении балансов являются данные форм федерального государственного статистического наблюдения, годовых специализированных форм бухгалтерского отчета сельскохозяйственных организаций, выборочных обследований домашних хозяйств, единовременных учетов и переписей, таможенной статистики.

Схема баланса в общем виде выражается следующей формулой:

$$Зн + П + И = ПП + ПНЦ + Пот + Э + ФП + Зк, \text{ где}$$

Зн и Зк – запасы в сельском хозяйстве, перерабатывающей промышленности, оптовой и розничной торговле на начало и конец отчетного периода;

П - производство за период;

И – импорт (для субъектов Российской Федерации – ввоз, включая импорт);

ПП – производственное потребление в хозяйствах сельхозпроизводителей (на семена, корма и др. внутривозрастные нужды);

ПНЦ – переработка на непищевые цели;

Пот – потери;

Э - экспорт (для субъектов Российской Федерации – вывоз, включая экспорт);

ФП – фонд личного потребления.

Фонд потребления населением основных продуктов питания определяется исключением из всех ресурсов продукции той ее части, которая не была использована в отчетном периоде на питание:

- производственное потребление (семена, корма, расход на непищевые цели и др.);
- потери на всех стадиях от производства до реализации продукции;
- экспорт и вывоз продукции за пределы региона;

- изменение запасов на начало и конец периода.

Фонд личного потребления населения формируется в натуральном выражении по мясу, молоку, яйцам, зерну, продуктам переработки зерна, картофелю, овощам и продовольственным бахчевым культурам, фруктам, маслу растительному, сахару. Все продукты переработки сельскохозяйственной продукции, вошедшие составной частью в фонд потребления, пересчитываются с помощью системы коэффициентов в исходный продукт.

В общем объеме потребления населением основных продуктов питания учитываются соответственно:

- мясо различных видов животных, субпродукты I и II категорий в натуре, мясопродукты (колбаса, мяскопчености, мясные и мясорастительные консервы, котлеты, пельмени и т.п.) в пересчете на мясо, жиры животные в пересчете на жир сырец;
- молоко и молочные продукты (масло животное, сыр, брынза, сливки, сметана, творог, мороженое, молочные консервы, сухое молоко и т.п.) в пересчете на молоко;
- яйца всякой домашней птицы, яичный порошок, меланж в пересчете на яйца;
- сахар;
- растительное масло;
- мука, крупа, зерно в натуре, хлеб печеный и макаронные изделия в пересчете на муку;
- картофель, овощи и продовольственные бахчевые культуры, фрукты и ягоды (свежие, сушеные, соленые, переработанные на консервы, маринованные и др. в пересчете на свежие).

На базе балансов продовольственных ресурсов определяется показатель, характеризующий продовольственную безопасность страны: уровень самообеспечения основными видами сельскохозяйственной продукции.

Уровень самообеспечения по отдельным видам сельхозпродукции определяется как отношение производства продукции на территории региона к внутреннему ее потреблению (без учета переходящих запасов). Внутреннее потребление включает: производственное потребление, личное потребление (фонд потребления), потери продукции, переработка на непищевые цели.

В соответствии с Методикой составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления, согласованной с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральным агентством по рыболовству и утвержденной приказом Росстата от 21.10.2013г. № 419, оценка потребления рыбы и рыбопродуктов на душу населения осуществляется в живом весе (весе сырца) в целом по Российской Федерации.

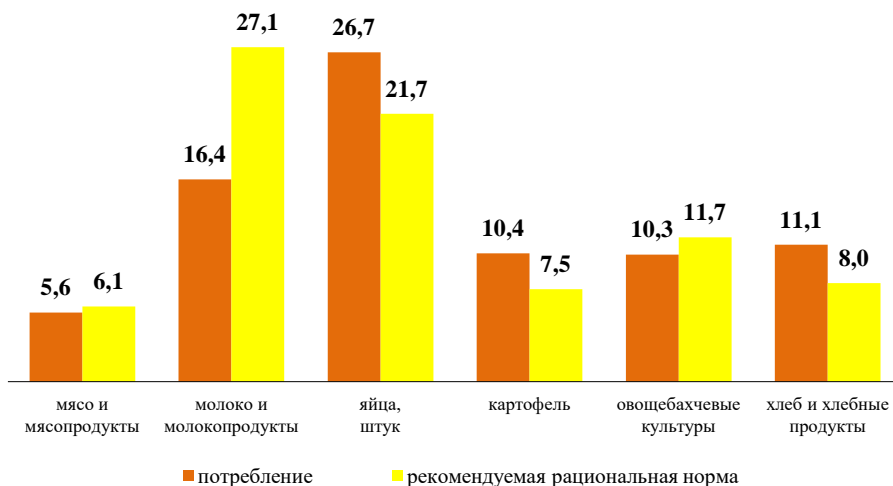
## Аналитический комментарий

В 2021 году формирование ресурсов яиц и яичных продуктов на 68,0% обеспечивалось продукцией, производимой сельскохозяйственными производителями Амурской области, зерновых культур – на 55,4%, мяса и мясопродуктов – на 59,9%; молока и молочных продуктов – на 52,8%, картофеля – на 48,9%, овощных и бахчевых культур – на 34,0%.

По-прежнему высока доля ввозимой продукции в формировании ресурсов фруктов и ягод: в 2021 году она составила 79,0%.

Сложившийся в 2021 году уровень потребления ряда продуктов питания был ниже рекомендуемых рациональных норм: молока и молочных продуктов – в 1,6 раза, мяса и мясопродуктов – на 8,2%, овощебахчевых культур – на 12,0%. Уровень потребления яиц на 23,0% превышал рекомендуемые рациональные нормы питания, картофеля – на 38,7%, хлеба и хлебных продуктов – на 38,8%.

**Потребление продуктов питания населением  
Амурской области в 2021 году в сравнении  
с рекомендуемыми рациональными нормами**  
(в среднем на душу в месяц, кг)



# 1. Потребление основных продуктов питания населением Амурской области

## 1.1. Потребление основных продуктов питания в Амурской области на душу населения в год

	килограммов						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Мясо и мясопродукты (включая субпродукты II категории)	64	64	61	65	65	65	67
в том числе мясо и мясопродукты (без субпродуктов II категории)	61	61	58	62	62	62	64
Молоко и молокопродукты	157	156	173	178	194	198	197
Яйцо и яйцопродукты, штук	281	276	329	346	333	332	320
Сахар	35	36	37	38	39	39	39
Масло растительное	14,1	14,8	15,0	15,2	15,2	15,3	14,7
Картофель	115	114	131	133	128	127	125
Овощи и бахчевые	113	113	128	129	129	129	123
Фрукты и ягоды	60	61	63	69	70	71	68
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа и бобовые)	135	135	137	136	137	136	133

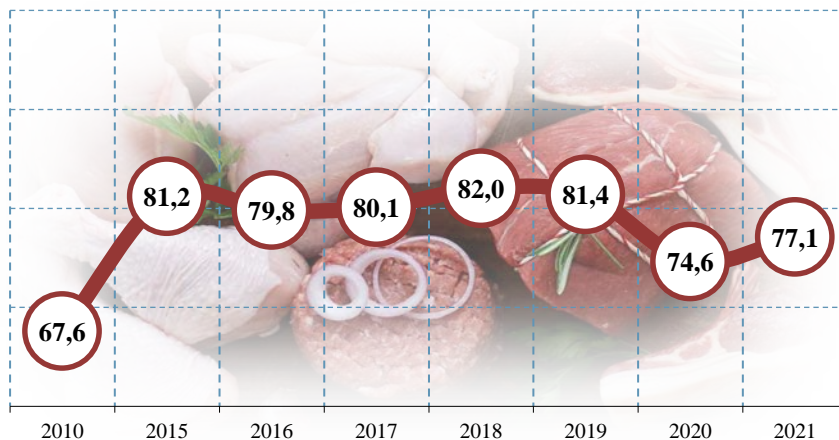
## 2. Ресурсы и использование основных продуктов сельского хозяйства в Амурской области

### 2.1. Ресурсы и использование мяса и мясoproдуктов

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ресурсы</b>							
Запасы на начало года	4,0	3,4	2,8	3,2	3,2	3,0	3,3
Производство	41,8	40,8	39,1	42,3	41,6	38,2	40,3
Ввоз, включая импорт	24,3	27,2	24,2	19,4	21,5	23,8	23,7
Итого ресурсов	70,1	71,4	66,1	64,9	66,3	65,0	67,3
<b>Использование</b>							
Производственное потребление	-	-	-	-	-	-	-
Потери	-	-	-	-	-	-	-
Вывоз, включая экспорт	15,2	17,5	14,1	10,1	12,2	10,5	11,8
Личное потребление	51,5	51,1	48,8	51,6	51,1	51,2	52,3
Запасы на конец года	3,4	2,8	3,2	3,2	3,0	3,3	3,2

### 2.2. Уровень самообеспечения мясом и мясoproдуктами, %

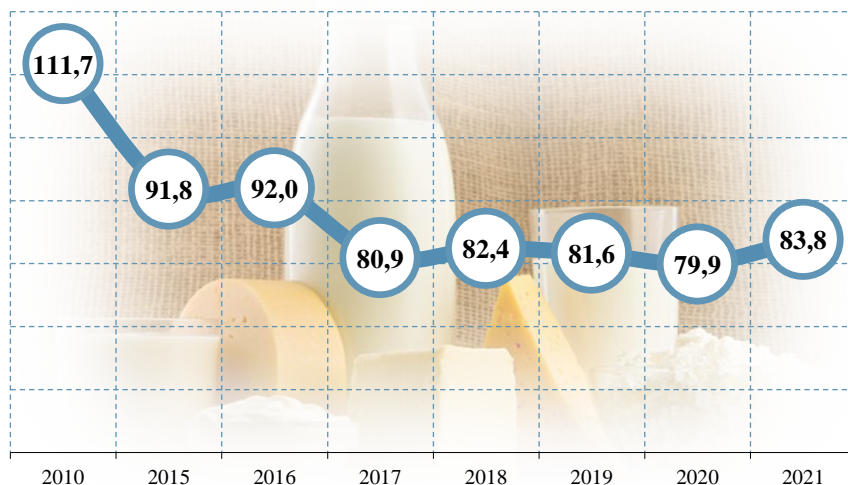


### 2.3. Ресурсы и использование молока и молокопродуктов

ТЫС. ТОНН

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ресурсы</b>							
Запасы на начало года	24,7	21,7	8,8	8,3	12,2	12,1	17,0
Производство	128,9	128,1	124,0	128,5	138,1	137,2	140,9
Ввоз, включая импорт	53,2	73,8	122,3	109,2	103,4	111,9	108,9
Итого ресурсов	206,8	223,6	255,1	246,0	253,7	261,2	266,8
<b>Использование</b>							
Производственное потребление	13,6	13,7	15,0	14,5	15,6	15,6	14,4
Потери	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3
Вывоз, включая экспорт	44,7	75,6	93,5	77,8	72,4	72,5	80,7
Личное потребление	126,7	125,3	138,2	141,3	153,3	155,7	153,4
Запасы на конец года	21,7	8,8	8,3	12,2	12,1	17,0	18,0

### 2.4. Уровень самообеспечения молоком и молокопродуктами, %

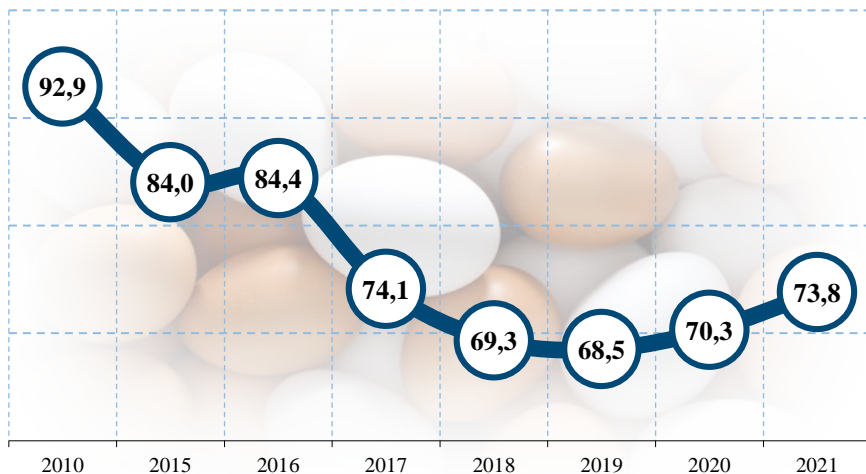


## 2.5. Ресурсы и использование яиц и яйцепродуктов

млн. штук

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ресурсы</b>							
Запасы на начало года	4,4	5,7	5,2	9,8	10,3	7,9	7,7
Производство	203,1	199,6	206,2	201,5	192,4	195,1	198,1
Ввоз, включая импорт	40,1	36,5	79,1	106,7	100,6	95,9	85,5
Итого ресурсов	247,6	241,8	290,5	318,0	303,3	298,9	291,3
<b>Использование</b>							
Производственное потребление	18,9	18,5	17,4	18,9	16,8	17,0	20,2
Потери	-	-	0,8	0,2	-	0,0	0,0
Вывоз, включая экспорт	-	-	2,4	16,9	14,7	13,6	14,8
Личное потребление	223,0	218,1	260,1	271,7	263,9	260,6	248,4
Запасы на конец года	5,7	5,2	9,8	10,3	7,9	7,7	7,9

## 2.6. Уровень самообеспечения яйцом и яйцепродуктами, %

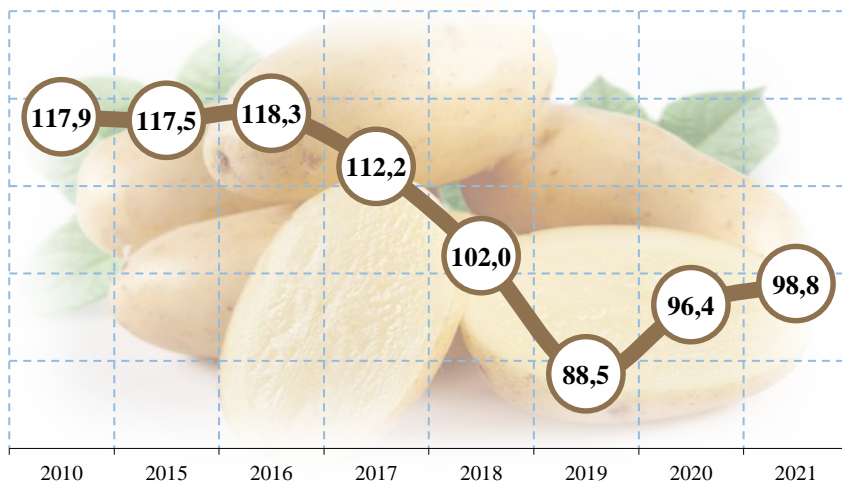


## 2.7. Ресурсы и использование картофеля

ТЫС. ТОНН

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ресурсы</b>							
Запасы на начало года	131,6	134,8	145,2	171,2	173,0	151,3	144,0
Производство	201,3	186,4	207,0	200,9	153,4	148,9	145,7
Ввоз, включая импорт	3,0	9,2	16,7	10,8	8,1	7,8	8,3
Итого ресурсов	335,9	330,4	368,9	382,9	334,5	308,0	298,0
<b>Использование</b>							
Производственное потребление	64,6	52,4	58,3	60,4	50,4	42,6	37,6
Потери	13,7	13,7	21,3	30,9	21,4	11,7	12,5
Вывоз, включая экспорт	29,8	27,7	13,2	13,0	9,9	9,6	9,4
Личное потребление	93,0	91,4	104,9	105,6	101,5	100,1	97,3
Запасы на конец года	134,8	145,2	171,2	173,0	151,3	144,0	141,2

## 2.8. Уровень самообеспечения картофелем, %

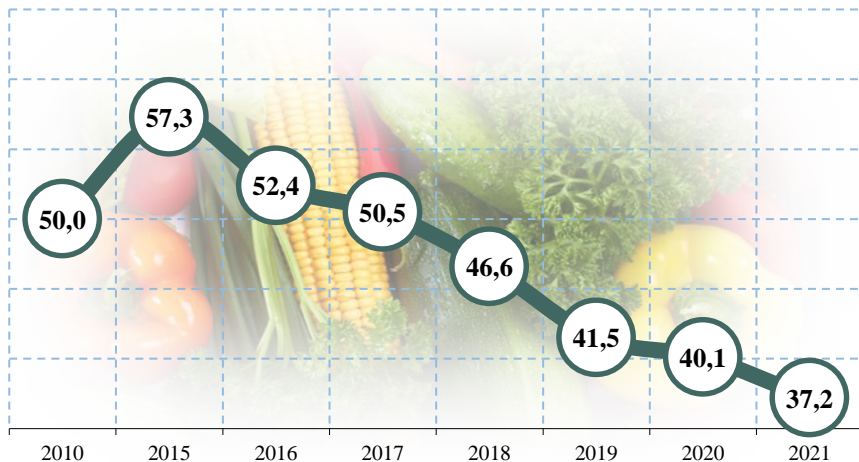


## 2.9. Ресурсы и использование овощей и бахчевых культур

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ресурсы</b>							
Запасы на начало года	7,7	6,9	7,3	8,6	8,0	6,9	5,7
Производство	55,0	49,6	55,0	50,6	44,7	42,0	36,8
Ввоз, включая импорт	42,1	51,2	65,3	64,2	69,0	65,1	65,6
Итого ресурсов	104,8	107,7	127,6	123,4	121,7	114,0	108,1
<b>Использование</b>							
Производственное потребление	4,3	3,6	6,1	5,7	5,0	3,0	3,0
Потери	0,5	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7
Вывоз, включая экспорт	1,9	5,7	10,0	6,8	7,2	3,5	3,5
Личное потребление	91,2	90,6	102,5	102,5	101,9	101,1	95,3
Запасы на конец года	6,9	7,3	8,6	8,0	6,9	5,7	5,6

## 2.10. Уровень самообеспечения овощами и бахчевыми культурами, %

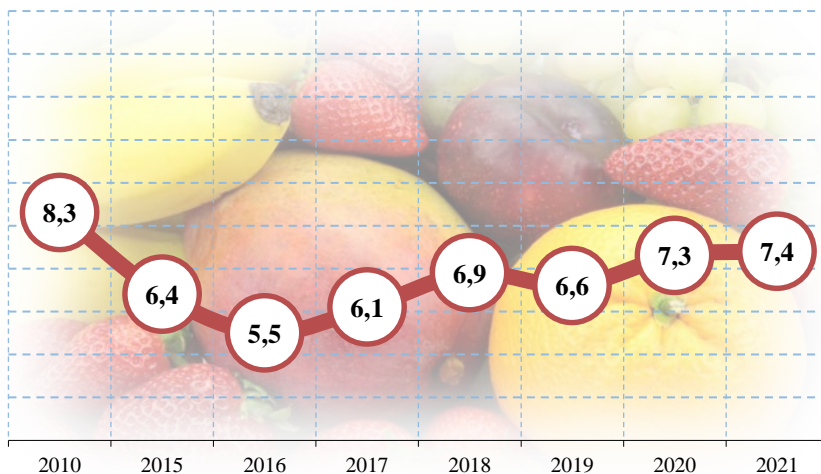


## 2.11. Ресурсы и использование фруктов и ягод

ТЫС. ТОНН

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ресурсы</b>							
Запасы на начало года	8,3	7,2	7,4	9,6	9,4	9,0	9,1
Производство	3,1	2,7	3,1	3,8	3,7	4,1	3,9
Ввоз, включая импорт	48,4	50,4	49,6	51,2	51,7	52,0	48,9
Итого ресурсов	59,8	60,3	60,1	64,6	64,8	65,1	61,9
<b>Использование</b>							
Производственное потребление	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Потери	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Вывоз, включая экспорт	4,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Личное потребление	48,4	49,1	50,3	55,0	55,6	55,8	52,8
Запасы на конец года	7,2	7,4	9,6	9,4	9,0	9,1	8,9

## 2.12. Уровень самообеспечения фруктами и ягодами, %

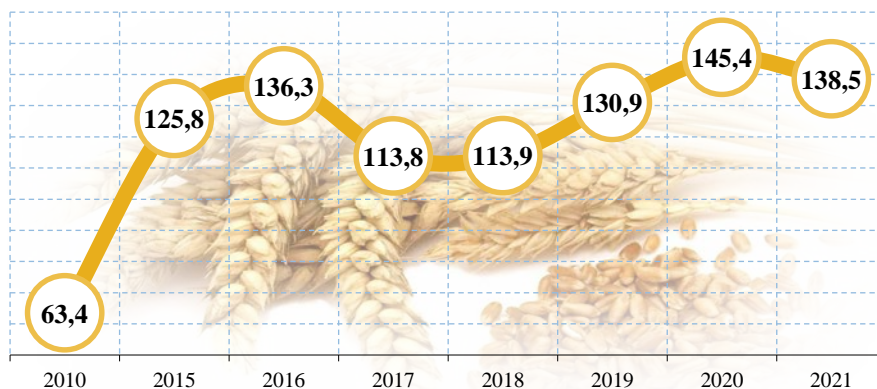


## 2.13. Ресурсы и использование зерна

ТЫС. ТОНН

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ресурсы</b>							
Запасы на начало года	301,8	307,7	373,0	331,0	263,7	261,3	323,3
Производство	351,6	475,2	395,1	360,3	361,9	418,3	426,0
Ввоз, включая импорт	0,7	39,4	41,1	1,5	4,7	14,7	19,4
Итого ресурсов	654,1	822,3	809,2	692,8	630,3	694,3	768,7
<b>Использование</b>							
Производственное потребление - всего	77,9	81,3	96,3	118,9	131,1	129,7	117,2
в том числе:							
на семена	48,0	53,9	52,2	55,4	58,7	57,1	50,5
на корм скоту	29,9	27,4	44,1	63,5	72,4	72,6	66,7
Переработано	200,6	265,6	248,6	196,1	144,4	156,9	189,3
Потери	0,5	1,1	1,7	0,7	0,3	0,4	0,5
Вывоз, включая экспорт	66,8	100,7	131,0	112,8	92,6	83,4	129,0
Личное потребление	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Запасы на конец года	307,7	373,0	331,0	263,7	261,3	323,3	332,1

## 2.14. Уровень самообеспечения зерном, %



**О потреблении основных продуктов питания населением  
Амурской области**

Сборник

Ответственные за выпуск:

М.А. Рябчинская

О.М. Данилкина

Тел.: (84162) 598-644

Подписано в печать \_\_\_\_\_

Формат \_\_\_\_\_

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ  
СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

**г. Благовещенск. ул. Кузнечная. 23  
тел. 598-682**

E-mail: P28\_mail@gks.ru  
<http://amurstat.gks.ru>