

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

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ
КАК АКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Записка-сборник
по каталогу №1.8

Благовещенск
2020

УДК 311 (571.61)
ББК 65.9(255.3)-05
И54

Редакционная коллегия:

Г.А. Давыдова – председатель редакционной коллегии

**О.Г. Какаулин, М.А. Рябчинская, И.К. Ремехова, Г.А. Серебрякова,
Л.Б. Пакулова, О.М. Данилкина, Н.А. Левченко**

И54 **Импортозамещение как актуальное направление в обеспечении продовольственной безопасности региона: Записка-сборник/ Амурстат. - Благовещенск, 2020. – 47с.**

Содержит основные экономические индикаторы, характеризующие процесс импортозамещения в сельском хозяйстве области; импорт продовольственных товаров, объемы производства животноводства и растениеводства, поголовье сельскохозяйственных животных, посевные площади, продовольственные ресурсы и их использование, долю импорта в товарных ресурсах, цены на продукты питания. По ряду показателей проводится сопоставление с другими субъектами ДВФО.

УДК 311 (571.61)
ББК 65.9(255.3)-05

© Территориальный орган
Федеральной службы государственной
статистики по Амурской области, 2020
E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	4
ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	14
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	16
УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ	18
РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ	19
ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ.....	21
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДОСТУПНОСТЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ	28
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ КОММЕНТАРИЙ	39

ВВЕДЕНИЕ

В Амурской области в силу своего географического положения и климатических условий сельскохозяйственное производство является одним из основных видов экономической деятельности, а агропромышленный комплекс является важнейшей составной частью экономики области, где производится жизненно важная сельскохозяйственная продукция и сосредоточен большой экономический потенциал.

В общем объеме ВРП Амурской области в 2018 году доля валовой добавленной стоимости сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства составила 5,7%, что на 0,2 п.п. меньше, чем в 2017 году:

	2016	2017	2018
Доля вида деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» в валовой добавленной стоимости, %	6,2	5,9	5,7
Индекс физического объема валовой добавленной стоимости по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство», % к предыдущему году	-	104,4	106,2

В 2018 году валовая добавленная стоимость рассматриваемого вида деятельности увеличилась на 6,2% за счет ее роста в сельском хозяйстве (на 7,1%) и в охотоведческой деятельности, отлове и отстреле диких животных (на 5,3%).

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО¹⁾

За последние пять лет (2015-2019 гг.) в хозяйствах всех категорий сельскохозяйственных производителей Амурской области наблюдалось сокращение объемов производства продукции сельского хозяйства в среднем на 1,2%, в том числе за счет растениеводства – на 1,8%. Производство продукции животноводства за этот период увеличивалось в среднем за год на 0,1%.

Снижение объема производства продукции растениеводства сельского хозяйства было обусловлено сокращением валовых сборов зерновых культур на 1,2%, сои (на 1,0%), картофеля (на 11,1%), овощей (на 7,9%).

Незначительное увеличение производства продукции животноводства за 2015-2019 годы было обеспечено ростом производства молока (в среднем на 1,9% в год), скота и птицы на убой (в убойном весе) (на 0,1%). Производство яиц за этот период сокращалось в среднем на 4,1% в год.

В 2019 году в Амурской области в связи с неблагоприятными климатическими условиями в сельском хозяйстве объем производства продукции в действующих ценах составил 44,7 млрд. рублей и по сравнению с 2018 годом уменьшился в сопоставимой оценке на 12,1% (в 2018 г. к 2017г. – на 7,9%), в том числе за счет растениеводства - уменьшился на 17,6% (на 10,8%), животноводства – увеличился на 0,4% (сократился на 0,5%).

¹⁾ Здесь и далее данные за 2010, 2015-2017 года размещены с учетом пересчетов по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года

**ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ
В ФАКТИЧЕСКИ ДЕЙСТВОВАВШИХ ЦЕНАХ**

млн. рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Хозяйства всех категорий					
Продукция сельского хозяйства	43566,6	47012,3	50419,9	47636,6	44736,4
Растениеводство	30363,7	32682,2	36113,9	32932,5	29365,9
Животноводство	13202,9	14330,1	14305,9	14704,1	15370,5
Сельскохозяйственные организации					
Продукция сельского хозяйства	21534,0	23925,6	24924,5	25034,0	23352,7
Растениеводство	16319,5	18688,8	20636,8	19847,5	17537,5
Животноводство	5214,5	5236,8	4287,7	5186,4	5815,2
Хозяйства населения					
Продукция сельского хозяйства	13316,7	13670,4	14959,1	14234,3	14012,8
Растениеводство	5841,5	5160,2	5564,1	5386,6	5161,2
Животноводство	7475,2	8510,2	9395,1	8847,7	8851,6
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели					
Продукция сельского хозяйства	8715,9	9416,3	10536,2	8368,3	7370,9
Растениеводство	8202,7	8833,1	9913,1	7698,4	6667,2
Животноводство	513,3	583,2	623,1	670,0	703,7

Сельскохозяйственные организации производят более половины продукции сельского хозяйства Амурской области. Как и в предыдущие годы, они остаются основными производителями зерновых культур, сои, мяса птицы и яиц; хозяйства населения – основных видов скота на убой, молока, мёда, картофеля и овощей. Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели по-прежнему специализируются на производстве зерновых культур и сои.

В структуре производства сельскохозяйственной продукции в 2019 году отмечалось уменьшение доли сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, при увеличении удельного веса хозяйств населения. Доля сельскохозяйственных организаций уменьшилась с 52,5% в 2018 году до 52,2% в 2019 году, крестьянских (фермерских) хозяйств - с 17,6% до 16,5%, хозяйств населения – увеличилась с 29,9% до 31,3%.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом в хозяйствах всех категорий вся посевная площадь уменьшилась на 7,9%, в том числе под кормовыми культурами – на 14,9%, соей – на 13,0%, овощами - на 3,6%, картофелем - на 2,2%, увеличилась – под зерновыми культурами на 13,7%.

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
(в хозяйствах всех категорий)

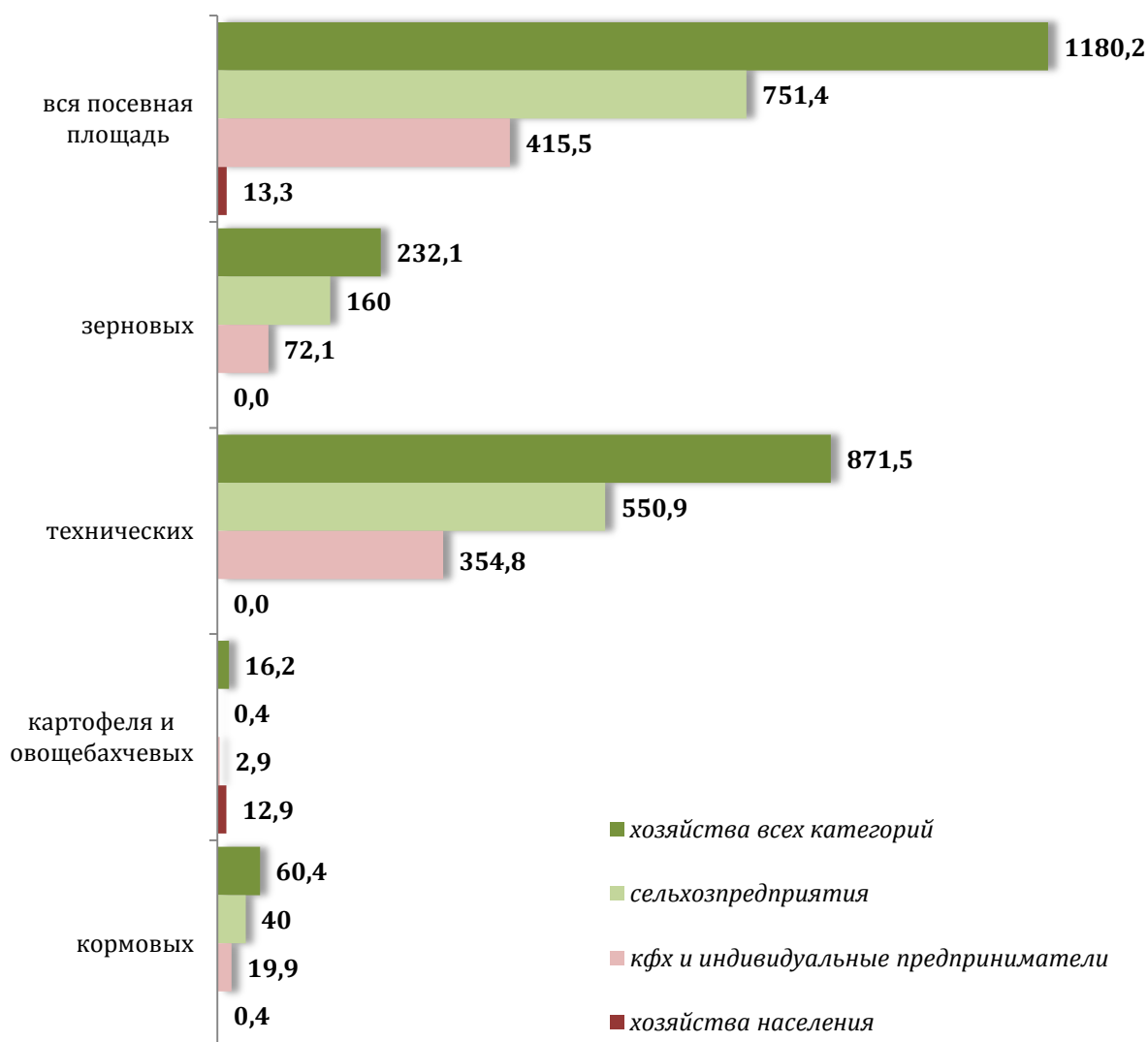
тыс. гектаров

	2015	2016	2017	2018	2019
Вся посевная площадь	1165,4	1213,8	1252,7	1282,0	1180,2
Посевная площадь под зерновые культуры	180,7	219,4	201,3	204,2	232,1
Озимые зерновые культуры	... ¹⁾	0,2	-	-	-
в том числе:					
рожь озимая	... ¹⁾	0,2	-	-	-
Яровые зерновые культуры	180,5	219,3	201,3	204,2	232,1
из них:					
пшеница	102,0	127,3	114,6	126,3	146,7
ячмень	26,7	30,0	34,8	33,7	34,2
овес	20,6	27,8	27,1	31,7	30,9
гречиха	12,1	12,0	12,0	6,4	6,1
Посевная площадь технических культур	892,5	902,4	965,5	990,1	871,5
из них:					
подсолнечник	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
соя	892,3	901,4	964,3	988,8	869,9
Посевная площадь картофеля и овощебахчевых культур	18,2	17,7	16,9	16,6	16,2
из них:					
картофель	15,1	14,6	14,0	13,7	13,4
овощи открытого грунта	2,9	2,9	2,6	2,8	2,7
Посевная площадь кормовых культур	74,1	74,3	69,1	71,0	60,4
из них:					
многолетние травы посева прошлых лет	44,5	42,5	42,0	42,5	31,2
однолетние травы	17,4	18,0	15,1	15,8	17,4
силосные культуры (без кукурузы)	... ¹⁾	-	... ¹⁾	-	0,5
кукуруза на силос и зеленый корм	6,7	7,3	6,8	6,8	6,9
кормовые корнеплоды и кормовые бахчи	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Площадь чистых паров	61,4	67,5	55,8	60,9	62,9



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

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ В 2019 ГОДУ



В хозяйствах всех категорий в 2019 году собрано меньше, чем в предыдущем году сои (в весе после доработки) на 18,2%, картофеля - на 23,6%, овощных культур – на 10,8%. Зерна (в весе после доработки) собрано больше на 0,4%.

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

	<i>тыс. тонн</i>				
	2015	2016	2017	2018	2019
Зерно (в весе после доработки)	351,6	475,2	395,1	360,3	361,9
Соя (в весе после доработки)	1009,8	925,7	1265,4	1055,3	863,2
Картофель	201,3	186,4	207,0	200,9	153,4
Овощи	53,1	48,1	52,4	49,0	43,7

В хозяйствах всех сельхозпроизводителей на 1 января 2020 года по сравнению с 1 января 2019 года значительно сократилось поголовье свиней - на 40,1%, птицы - на 16,9%, овец и коз - на 10,3%, крупного рогатого скота - на 7,2%, в том числе коров – на 0,6%.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом в хозяйствах всех категорий производство молока увеличилось на 7,5%, шерсти – на 25,8%, уменьшилось - скота и птицы на убой (в убойном весе) на 1,7%, яиц - на 4,5%, мёда – на 13,4%.

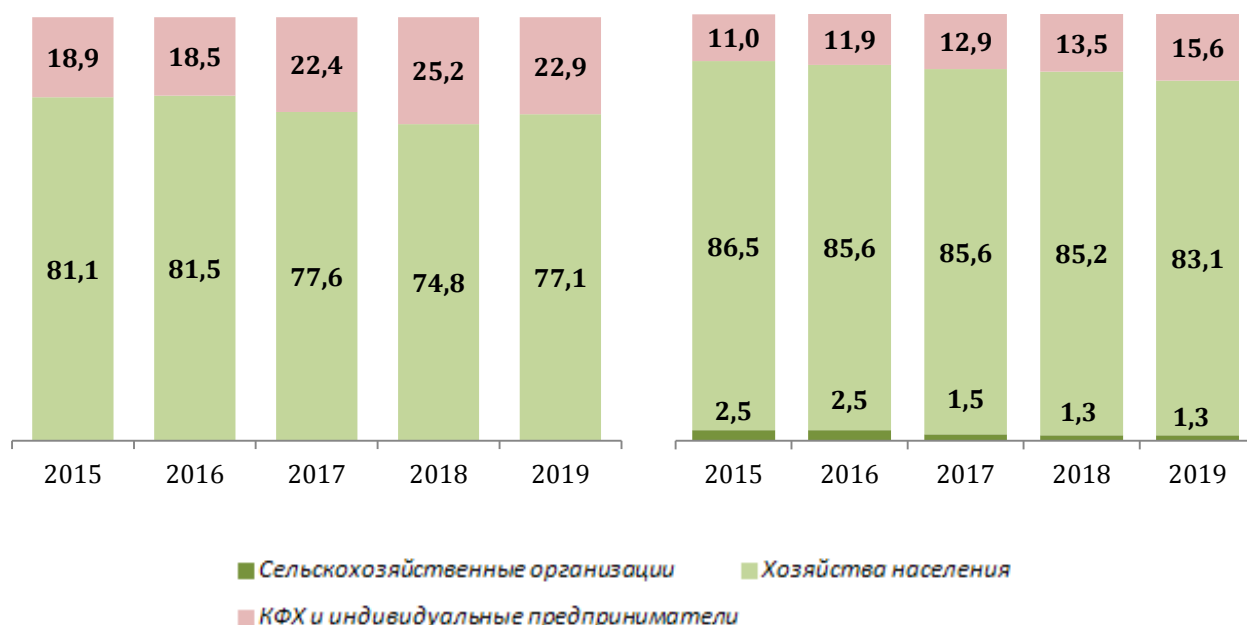
ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

	2015	2016	2017	2018	2019
Скот и птица на убой (в убойном весе), тыс. тонн	41,8	40,8	39,1	42,3	41,6
в том числе:					
крупный рогатый скот	9,9	9,3	9,3	9,7	9,9
свиньи	10,9	10,5	12,6	11,1	7,9
птица	20,0	20,0	16,4	20,2	22,7
Молоко, тыс. тонн	128,9	126,1	124,0	128,5	138,1
Яйца, млн. штук	203,1	199,6	206,2	201,5	192,4
Шерсть, тонн	14,0	16,8	27,8	21,3	27,0
Мёд (вынутый), тонн	929	933	811	702	608

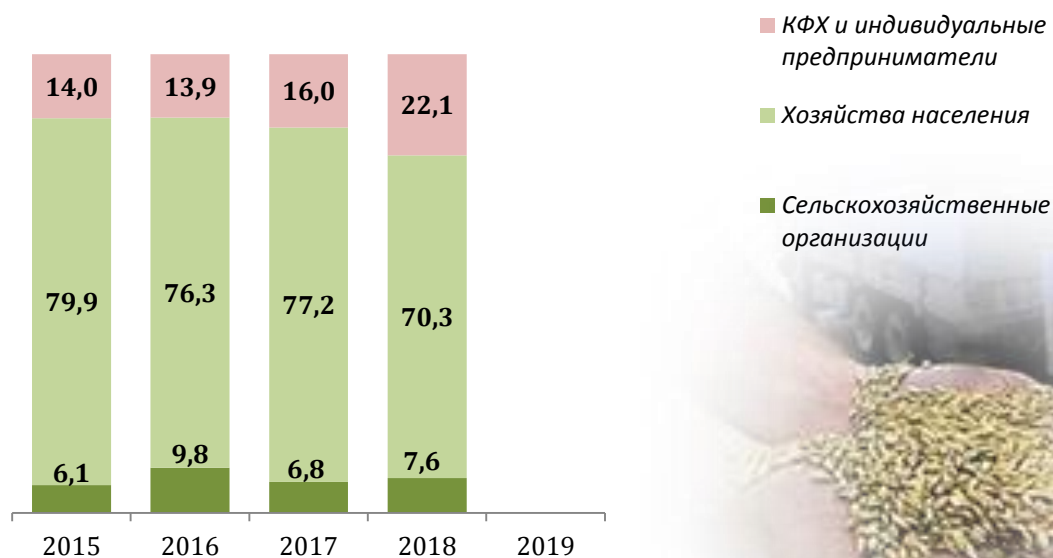
СТРУКТУРА ВАЛОВЫХ СБОРОВ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ (в процентах от хозяйств всех категорий)

Зерно (в весе после доработки)

Картофель



Овощи



Производство скота и птицы на убой (в убойном весе) в 2019 году в сельхозорганизациях по сравнению с 2018 годом увеличилось на 5,9%, уменьшилось молока - на 1,3%, яиц - на 7,1%.

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

	2015	2016	2017	2018	2019
Сельскохозяйственные организации (включая прочие подсобные хозяйства)					
Скот и птица на убой (в убойном весе), тыс. тонн	20,9	20,9	17,7	22,1	23,4
в том числе:					
крупный рогатый скот	1,3	1,3	1,6	1,9	1,7
свиньи	1,3	1,2	1,5	1,9	1,3
птица	18,3	18,4	14,6	18,2	20,4
Молоко, тыс. тонн	36,4	38,3	37,2	42,4	41,8
Яйца, млн. штук	160,2	158,2	166,7	162,8	151,2

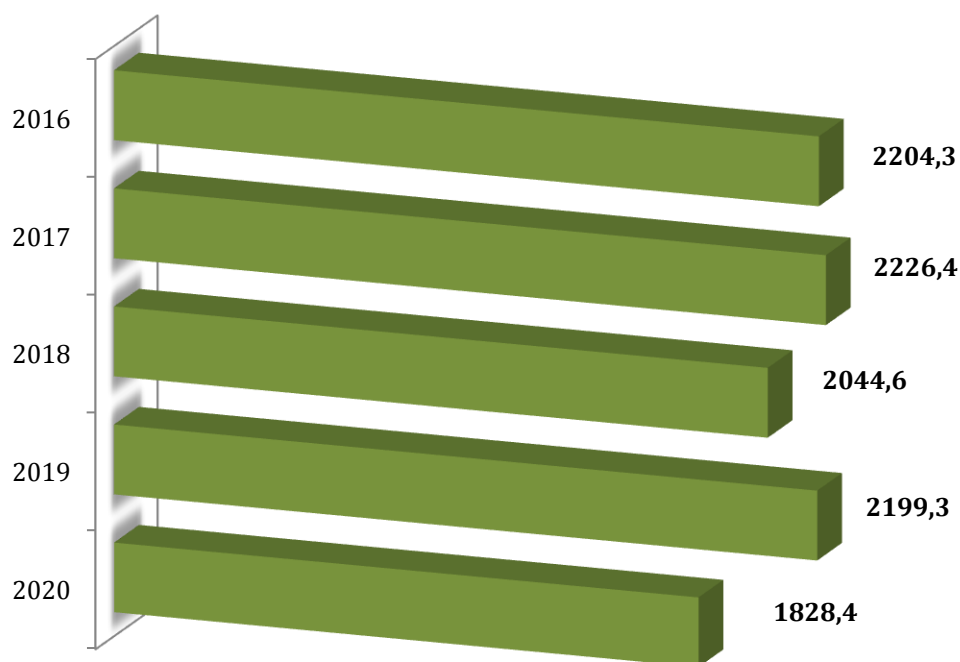


ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2015	2016	2017	2018	2019
Надой молока на одну корову, кг	5884	5742	5527	6198	5963
Средняя годовая яйценоскость кур-несушек, штук	311	321	308	301	311
Среднесуточный привес одной головы скота на откорме ¹⁾ , грамм:					
крупного рогатого скота	469	452	508	510	484
свиней	205	156	132	170	177

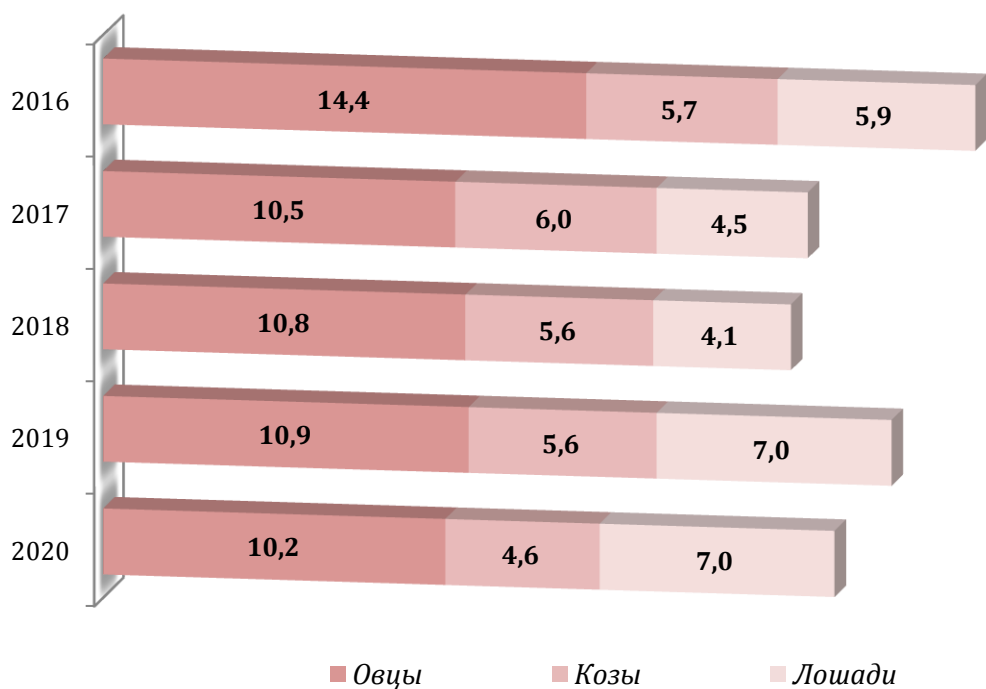
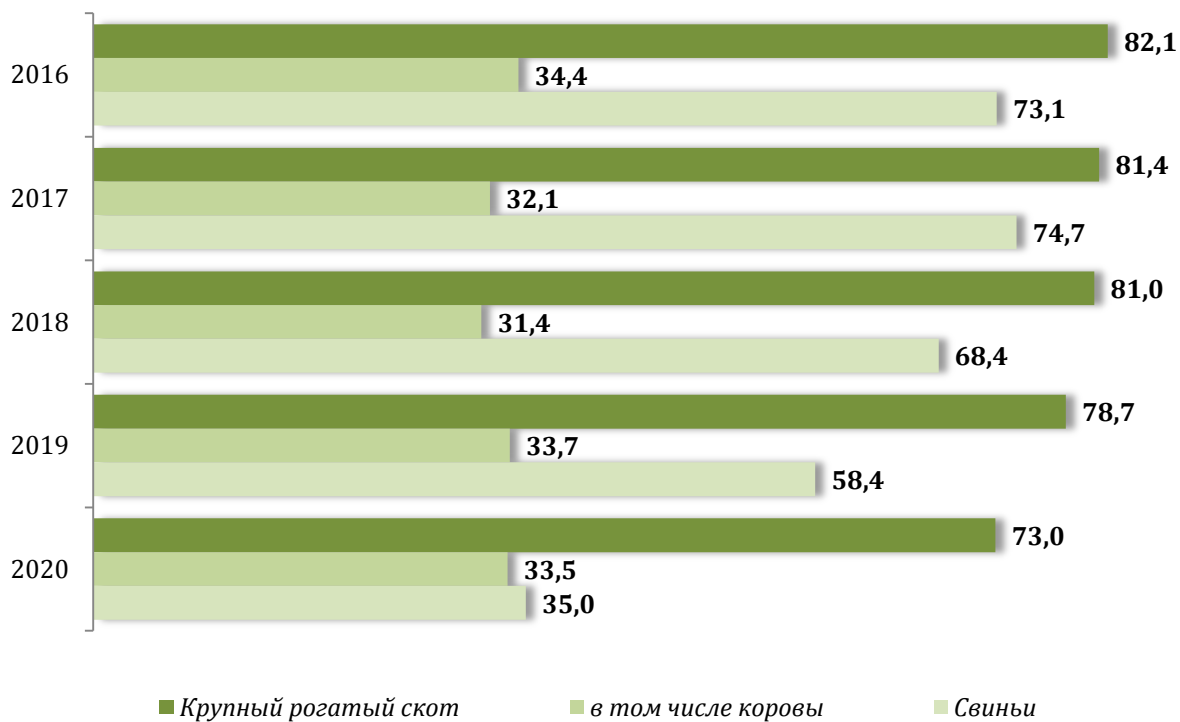
В сельскохозяйственных организациях в 2019 году по сравнению с 2018 годом отмечалось уменьшение надоя молока на одну корову на 3,8%. Среднесуточный привес свиней увеличился на 4,1%, крупного рогатого скота - уменьшился на 5,1%; яйценоскость кур-несушек увеличилась на 3,3%.

ПОГОЛОВЬЕ ПТИЦЫ В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ (на начало года; тысяч голов)



¹⁾ С 2009г. - без малых и микропредприятий

ПОГОЛОВЬЕ СКОТА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ
(на начало года; тысяч голов)



СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА (ПО ВСЕМ КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ)

СКОТ И ПТИЦА (В УБОЙНОМ ВЕСЕ), (в % от общего объема производства)



МОЛОКО (в % от общего объема производства)



ЯЙЦА
(в % от общего объема производства)



МЕД (ВЫНУТЫЙ)
(в % от общего объема производства)



**ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА¹⁾**

млн. рублей

	2017	2018	2019
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	10886	12894	15141
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток)	1272	1549	2075
Удельный вес убыточных организаций, %	10,0	13,8	24,1
Имущество организаций (валюта баланса):			
Оборотные активы (включая дебиторскую задолженность)	11575	15073	16409
Задолженность по полученным кредитам и займам (на конец года)	6239	8466	10478
в том числе просроченная	-	-	-
Кредиторская задолженность (на конец года)	4526	3518	3000
в том числе просроченная	... ³⁾	... ³⁾	39

ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Ресурсная база сельского хозяйства влияет на развитие пищевой промышленности.

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ

тонн

	2017	2018	2019 ²⁾
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные	... ³⁾	... ³⁾	... ³⁾
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	... ³⁾	... ³⁾	... ³⁾
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные	11424,3	14241,7	16899,1
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	4312,8	4066,7	3917,2
Рыба, переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	912,4	835,2	890,0
Масло сливочное и пасты масляные	1026,5	1112,9	1158,3
Сыры, продукты сырные и творог	3748,3	4091,5	4258,6
Молоко жидкое обработанное, включая молоко для детского питания	100954,8	104732,3	118118,8

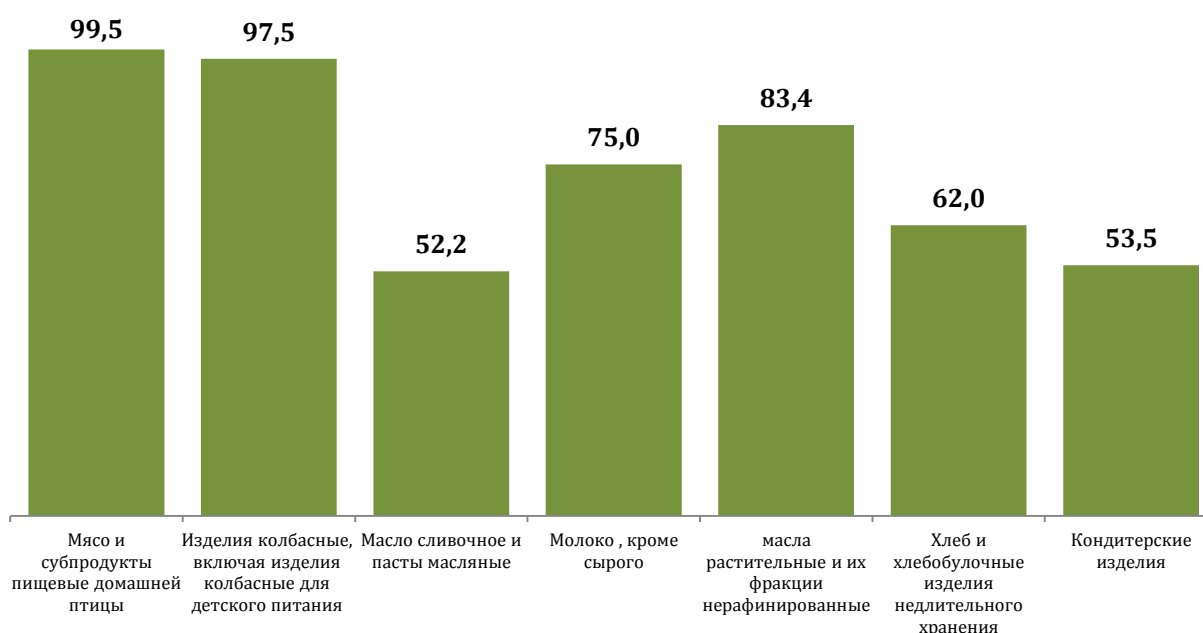
¹⁾ По оперативным данным статистической отчетности

²⁾ Данные предварительные

³⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07г. №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1)

	2017	2018	2019 ²⁾
Крупа	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия	1610,2	1178,5	1540,5
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения	50805,1	50931,9	50931,3
Кондитерские изделия	15779,9	15052,2	15003,5

**УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДНЕГОДОВОЙ МОЩНОСТИ
ПО ВЫПУСКУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В 2019 ГОДУ, %**



Амурская область является лидером производства сои в России: на ее территории в 2019 году располагалось более 28% посевов сои и собрано около 20% всего урожая:

	хозяйства всех категорий				
	2015	2016	2017	2018	2019
Соя (в весе после доработки), тыс. т	1009,8	925,7	1265,4	1055,3	863,2

Посевные площади, занятые под сою, составили в 2019 году 73,7% от всех посевных площадей области.

Большое внимание уделяется не только выращиванию, но и переработке сои. Динамично наращивает объемы крупное предприятие Белогорский Маслоэкстракционный завод по глубокой переработке сои, оснащенный высокоэффективным оборудованием. На заводе налажен выпуск нерафинированного и рафинированного соевых масел (68,4% от областного объема), жмыха соевого кормового (70,7% от областного объема), который является очень ценным белковым сы-

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

рьем. Масло, выпускаемое под торговыми марками «Ладица», «Знатное семейство» и «Филевское», нашло спрос на потребительском рынке.

В качестве сырья при производстве других пищевых продуктов, масло охотно используют наши Амурские производители: для производства майонезов, при переработке рыбы, при хлебопечении. А также завод поставляет масло предприятиям бюджетной сферы (садикам, школам, больницам и т.д.).

В результате сложившегося в 2019 году дефицита сырьевых ресурсов, на который повлияли неблагоприятные погодные условия и увеличение экспорта сои в Китай, снизились объемы производства соевого масла, индекс составил 93,1%.

В конце 2018 года введена в эксплуатацию линия по производству соевой муки. Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности в 2019 году увеличилось в 2,2 раза.

В 2019 году осуществлено строительство цеха соевого белкового изолята, мощность - 10 тыс. тонн/год. В апреле 2020 года начато производство изолята, в июне осуществлены коммерческие отгрузки, в июле – зашли на экспорт.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В современных условиях в период введения санкций и контрсанкций на товарных и финансовых рынках одним из направлений развития экономики на ближайшие годы является осуществление импортозамещения. Импортозамещение – это тип экономической стратегии и промышленной политики государства, который направлен на защиту внутреннего производителя путем замещения импортируемых промышленных товаров товарами отечественного производства. Иными словами, импортозамещение тесно связано с изменением отраслевой структуры экономики, что позволит развивать производства, способные выпускать широкую гамму товаров с большой добавленной стоимостью, которые будут иметь сбыт как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Значимость замещения импортных товаров заключается во влиянии на нормализацию внутреннего спроса, обеспечение занятости, развитие научного потенциала и производства, и дает возможность отечественному производителю выровнять позиции на продовольственном рынке.

Успешная реализация программы импортозамещения в сельском хозяйстве позволит обеспечить продовольственную безопасность территории, даст толчок в развитии как крупного сельского хозяйства, так и среднего и мелкого фермерства.

Продовольственная безопасность – официально принятый термин, используемый с одной стороны для характеристики состояния продовольственного рынка и в целом экономики территории. С другой стороны подразумевает доступность пищевой продукции для каждого жителя с учетом функциональных особенностей и потребностей организма человека.

Для оценки уровня продовольственной безопасности применяются критерии (пороги показателей) - предельные значения, несоблюдение которых при-

водит к формированию негативных процессов. Указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 года №20 утверждена Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации, согласно которой Продовольственная независимость определяется как уровень самообеспечения, рассчитываемый как отношение объема отечественного производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия к объему их внутреннего потребления и имеющий пороговые значения в отношении: зерна – не менее 95%; сахара – не менее 90%; растительного масла – не менее 90%; мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо) – не менее 85%; молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко) – не менее 90%; рыбы и рыбопродуктов – не менее 85%; картофеля – не менее 95%; овощей и бахчевых – не менее 90%; фруктов и ягод - не менее 60%; семян основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции - не менее 75%; соли пищевой - не менее 85%.

В июле 2012 года была утверждена «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы» (далее — Госпрограмма). Ее приоритетными направлениями являются:

- достижение продовольственной безопасности России;
- ускоренное импортозамещение мясной, молочной продукции, овощей открытого и закрытого грунта, семенного картофеля и плодово-ягодной продукции;
- повышение конкурентоспособности российской продукции на внутреннем и внешнем рынках;
- укрепление финансовой устойчивости предприятий АПК;
- повышение эффективности использования земельных ресурсов;
- экологизация производства;
- в социальной сфере - развитие сельских территорий;
- в институциональной сфере - развитие продуктовых подкомплексов и территориальных кластеров;
- в научной и кадровой сферах - формирование инновационного агропромышленного комплекса.

По результатам проведения Госпрограммы к 2020 году в России должно произойти повышение удельного веса российских продовольственных товаров в общих ресурсах продовольственных товаров: зерна - до 99,7%, свекловичного сахара - до 93,2%, растительного масла - до 87,8%, картофеля - до 98,7%, мяса и мясопродуктов - до 91,5%, молока и молокопродуктов - до 90,2%.

Таким образом, в ближайшей перспективе импортозамещение является одним из ключевых и наиболее актуальных направлений развития в первую очередь сельского хозяйства.

Агропромышленный комплекс – совокупность взаимосвязанных секторов, участвующих в производстве, переработке сельскохозяйственной продукции и доведении ее до потребителя. Главная задача – обеспечение населения продовольствием. Агропромышленный комплекс сочетает систему функций, имеющих право на признание его приоритетным сектором экономики области. Такой

подход предусматривает обеспечение устойчивого развития данной сферы производства, которая является первой жизненной необходимостью для каждого члена общества независимо от материального и социального положения.

Для обеспечения продовольственной безопасности граждан не менее 80% потребляемых ими продуктов питания должны производиться ее собственным аграрным сектором. Реальное же состояние дел на сегодня свидетельствует о сложившейся тенденции по определенной утрате продовольственной безопасности, прежде всего по основным продуктам питания: молоку и молочным продуктам, мясу и мясопродуктам, обусловленное снижением поголовья скота, что сказалось на возможностях производств, занимающихся переработкой и реализацией готовой продукции.

УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

Одним из основных показателей, характеризующих устойчивость продовольственной независимости, является уровень самообеспечения основными видами сельскохозяйственной продукции (удельный вес отечественной сельскохозяйственной продукции в общем объеме потребления).

В Амурской области в 2019 году в основном собственным производством обеспечивалось формирование ресурсов зерна, уровень самообеспечения которым составил 130,9% (в 2018г – 113,9%), картофеля – 85,5% (102,0%), молока и молочных продуктов – 81,4% (82,0%), яиц и яичных продуктов – 68,9% (69,3%), мяса и мясопродуктов – 80,1% (79,8%).

В 2019 году по отношению к 2018 году уровень самообеспечения молоком и молочными продуктами, яйцами и яйцепродуктами сократился соответственно на 0,8 процентного пункта; мясом и мясопродуктами - на 0,6 процентного пункта, картофелем - на 13,5 процентного пункта, увеличился - зерном на 17,0 процентного пункта.

УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, %

	<i>Пороговые значения</i>	2015	2016	2017	2018	2019 ¹⁾
Зерно	95	125,8	136,3	113,8	113,9	130,9
Картофель	95	117,5	118,3	112,2	102,0	88,5
Мясо и мясопродукты	85	81,2	79,8	80,1	82,0	81,4
Молоко и молочные продукты	90	91,8	92,0	80,9	82,4	81,6
Яйцо и яйцепродукты	...	84,0	84,4	74,1	69,3	68,5

Текущий анализ и прогнозирование развития ситуации на рынке продовольствия, оценка потребности в импорте, определение фондов потребления продуктов питания осуществляются на основе **продовольственных балансов**,

¹⁾ Данные предварительные

которые отражают движение продукции от момента производства до момента конечного ее использования.

Показатели баланса продовольственных ресурсов свидетельствуют о наличии зависимости региона от ввоза, включая импорт, мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, а также плодоовощной продукции.

РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Текущий анализ и прогнозирование развития ситуации на рынке продовольствия, оценка потребности в импорте, определение фондов потребления продуктов питания осуществляются на основе продовольственных балансов, которые отражают движение продукции от момента производства до момента конечного ее использования.

Показатели баланса продовольственных ресурсов свидетельствуют о наличии потребности региона в ввозе, включая импорт, мяса и мясопродуктов и плодоовощной продукции.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом ввоз мяса и мясопродуктов, включая импорт, увеличился на 10,8% при сокращении производства на 1,6% в основном за счет мяса свиней.

РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ

тыс. тонн

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

Вывоз мяса и мясных продуктов в 2019 году в области по отношению к предыдущему году увеличился на 20,8%, в основном, за счёт мяса птицы.

В 2019 году мясо и мясные продукты завозили из регионов Центрального федерального округа: Московской, Белгородской и Воронежской областей, г. Москвы, Приволжского федерального округа: Республики Мордовия, Пензенской области, Сибирского федерального округа: Иркутской, Новосибирской, Омской областей, Красноярского края и Дальневосточного федерального округа: Забайкальского, Приморского и Хабаровского краев, Республики Саха (Якутия), Сахалинской области.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом ввоз молока и молокопродуктов, включая импорт, сократился на 5,3% при росте производства на 7,5%.

РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛОКА И МОЛОКОПРОДУКТОВ

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Ресурсы					
Запасы на начало года	24,7	21,7	8,8	8,3	12,2
Производство	128,9	128,1	124,0	128,5	138,1
Ввоз, включая импорт	53,2	73,8	122,3	109,2	103,4
Итого ресурсов	206,8	223,6	255,1	246,0	253,7
Использование					
Производственное потребление	13,6	13,7	15,0	14,5	15,6
Потери	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3
Вывоз, включая экспорт	44,7	75,6	93,5	77,8	72,4
Личное потребление	126,7	125,3	138,2	141,3	153,3
Запасы на конец года	21,7	8,8	8,3	12,2	12,1

В 2019 году ввоз молока и молокопродуктов осуществлялся в основном из Приморского и Хабаровского краев, ЕАО, Иркутской и Кемеровской областей.

Вывоз молока и молокопродуктов осуществлялся в основном в Забайкальский, Приморский, Хабаровский края и Республику Саха (Якутия), ЕАО и в 2019 году по сравнению с 2018 годом сократился почти в 5 раз.

РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ

тыс. тонн

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

РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА (БЕЗ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ)

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Ресурсы					
Запасы на начало года	301,8	307,7	373,0	331,0	263,7
Производство	351,6	475,2	395,1	360,3	361,9
Ввоз, включая импорт	0,7	39,4	41,1	1,5	4,7
Итого ресурсов	654,1	822,3	809,2	692,8	630,3
Использование					
Производственное потребление	77,9	81,3	96,3	118,9	131,1
Потери	0,5	1,1	1,7	0,7	0,3

	2015	2016	2017	2018	2019
Вывоз, включая экспорт	66,8	100,7	131,0	112,8	92,6
Личное потребление	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Запасы на конец года	307,7	373,0	331,0	263,7	261,3

В Амурской области практически по всем ресурсам основных продуктов питания доля собственного производства ниже пороговых значений, принятых по стране.

ДОЛЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

	<i>Пороговые значения</i>	2015	2016	2017	2018	2019	в %
Зерно	95	53,7	57,8	48,8	52,0	57,4	
Картофель	95	59,9	56,4	56,1	52,5	45,9	
Мясо и мясопродукты	85	59,6	57,1	59,2	65,2	62,7	
Молоко и молочные продукты	90	62,3	57,3	48,6	52,2	54,4	

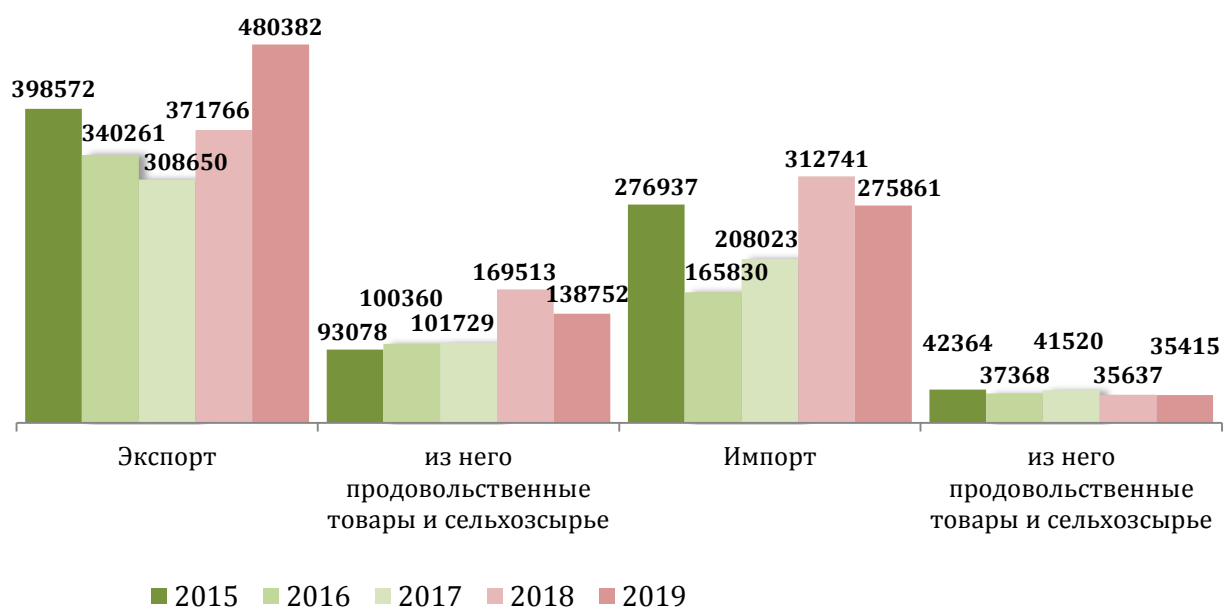
ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Ресурсный потенциал области не обеспечивает потребности населения основным продуктам питания, поэтому область ввозит недостающую продукцию с тем, чтобы сохранить определенный баланс на продовольственном рынке.

В 2019 году для потребления населением из других регионов Российской Федерации было ввезено крупными, средними и малыми предприятиями-производителями 5,8 тыс. тонн мяса и мяса птицы, 5,4 тыс. тонн рыбы и продуктов рыбных, 0,8 тыс. тонн молока, кроме сырого, 0,9 тыс. тонн масла сливочного, пасты масляной и масла топленого, 0,7 тыс. тонн сыров и продуктов сырных, 6,8 тыс. тонн изделий макаронных, 5,9 тыс. тонн масел растительных, 11,8 тыс. тонн сахара, 49,2 тыс. тонн муки, 3,0 тыс. тонн крупы.



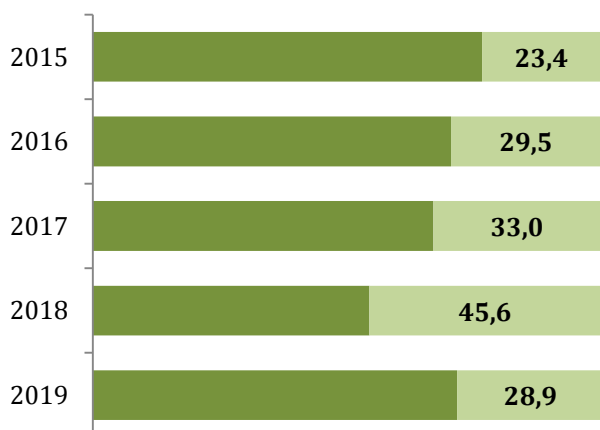
ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА (тыс. долларов США)



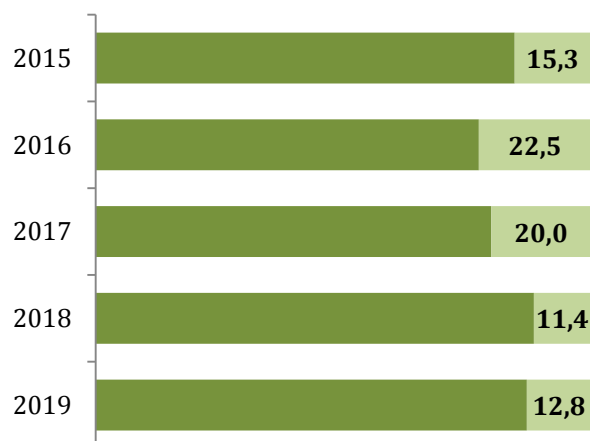
Доля импорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в общем объеме импорта в 2019 году по отношению к 2018 году увеличилась и составила 12,8%.

Доля ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ И СЕЛЬХОЗСЫРЬЯ, %

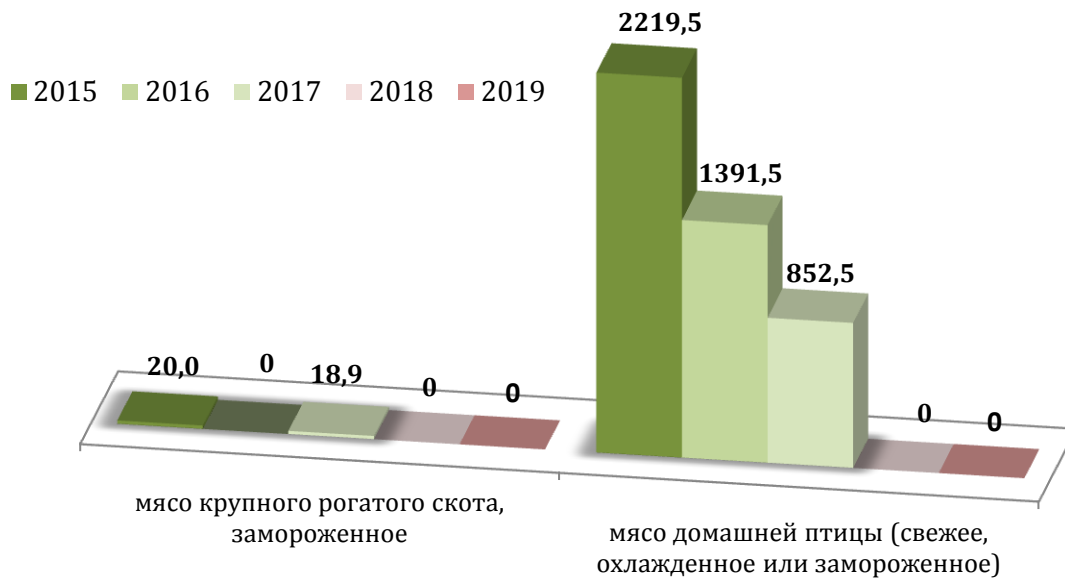
В ЭКСПОРТЕ



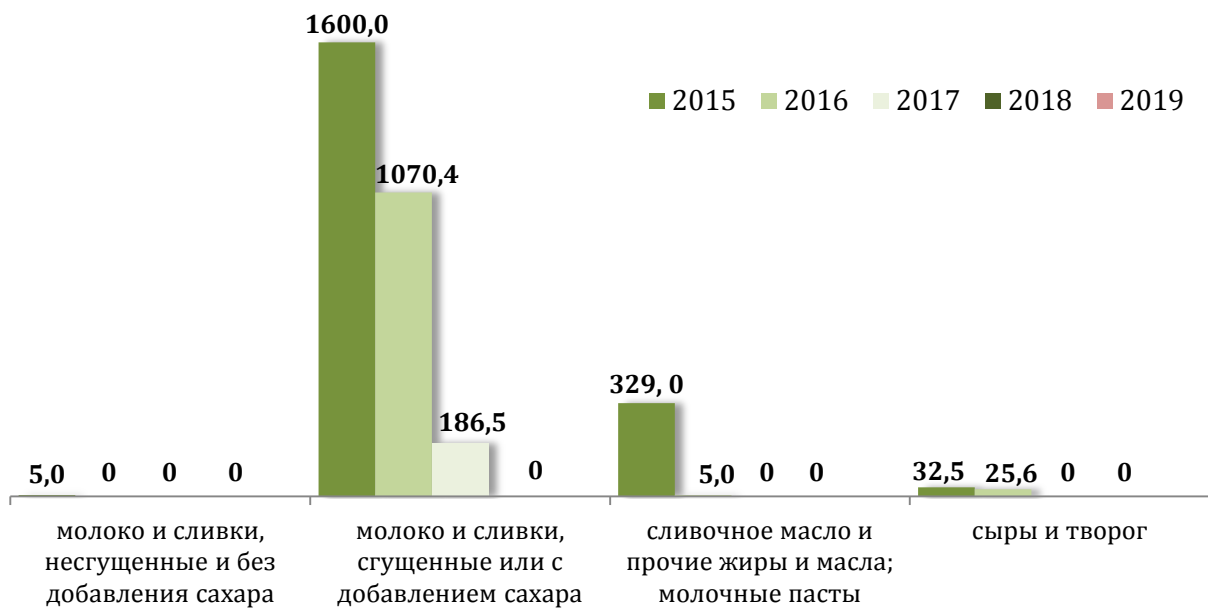
В ИМПОРТЕ



ИМПОРТ МЯСА¹⁾ (ТОНН)



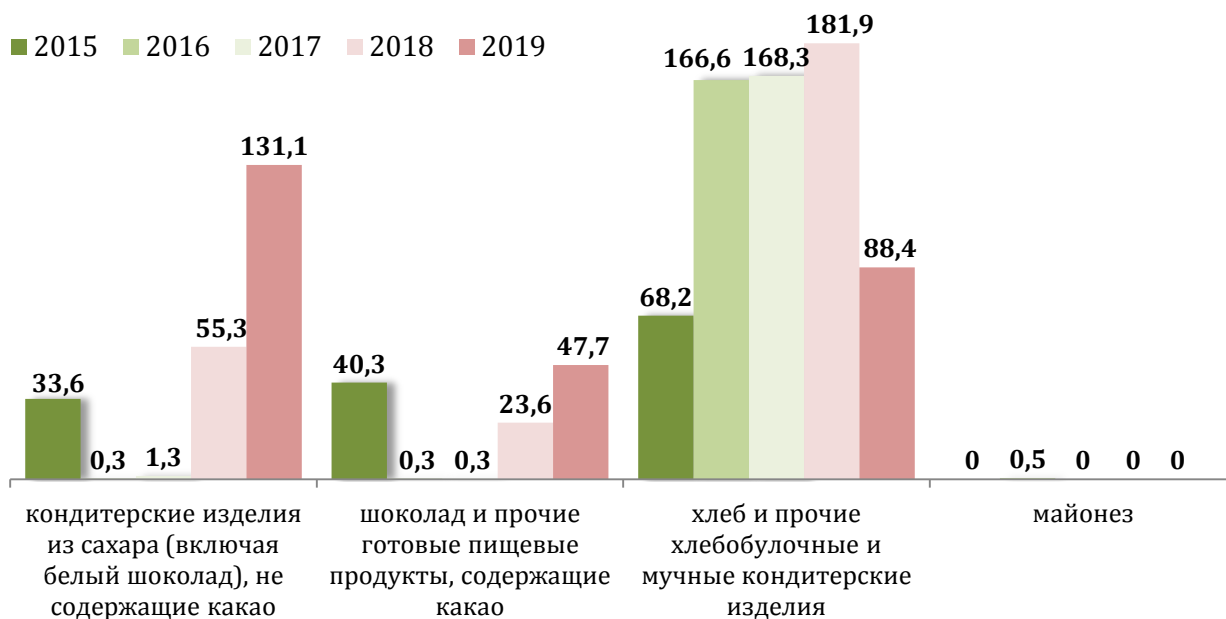
ИМПОРТ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ¹⁾ (ТОНН)



¹⁾ По данным ДВТУ ФТС России

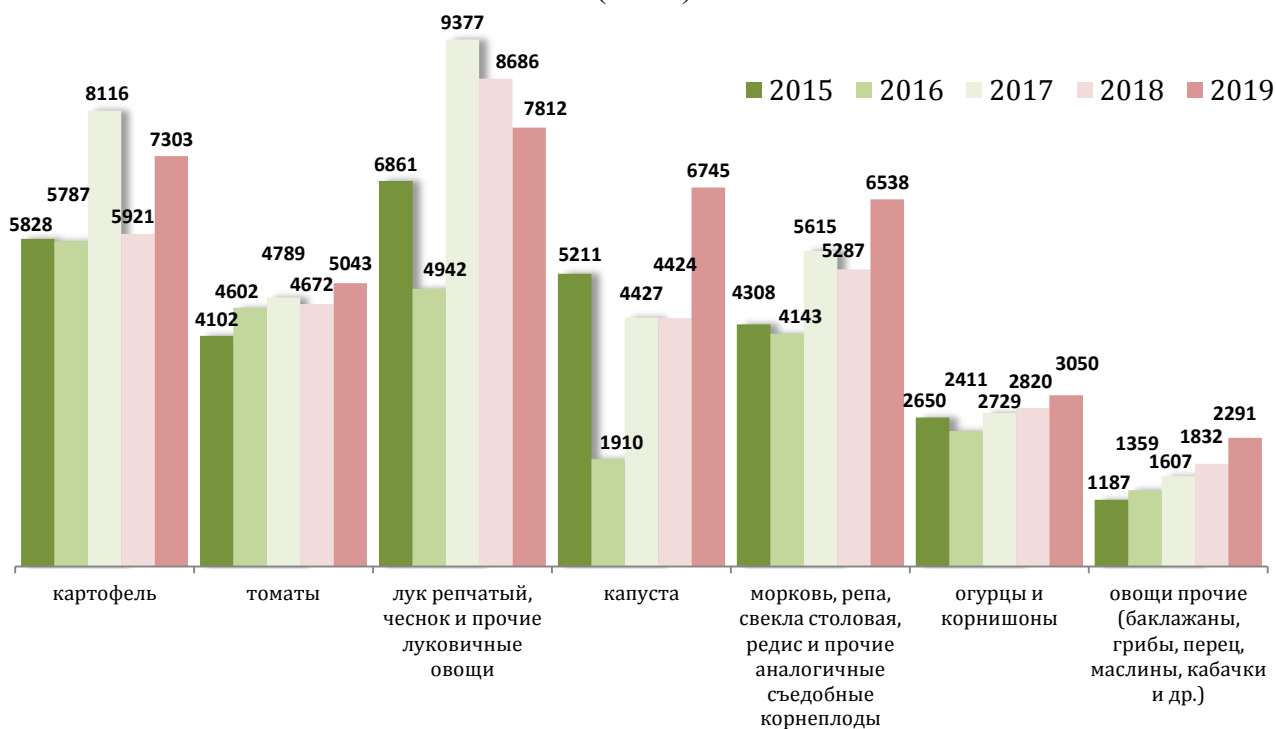
ИМПОРТ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ¹⁾

(ТОНН)



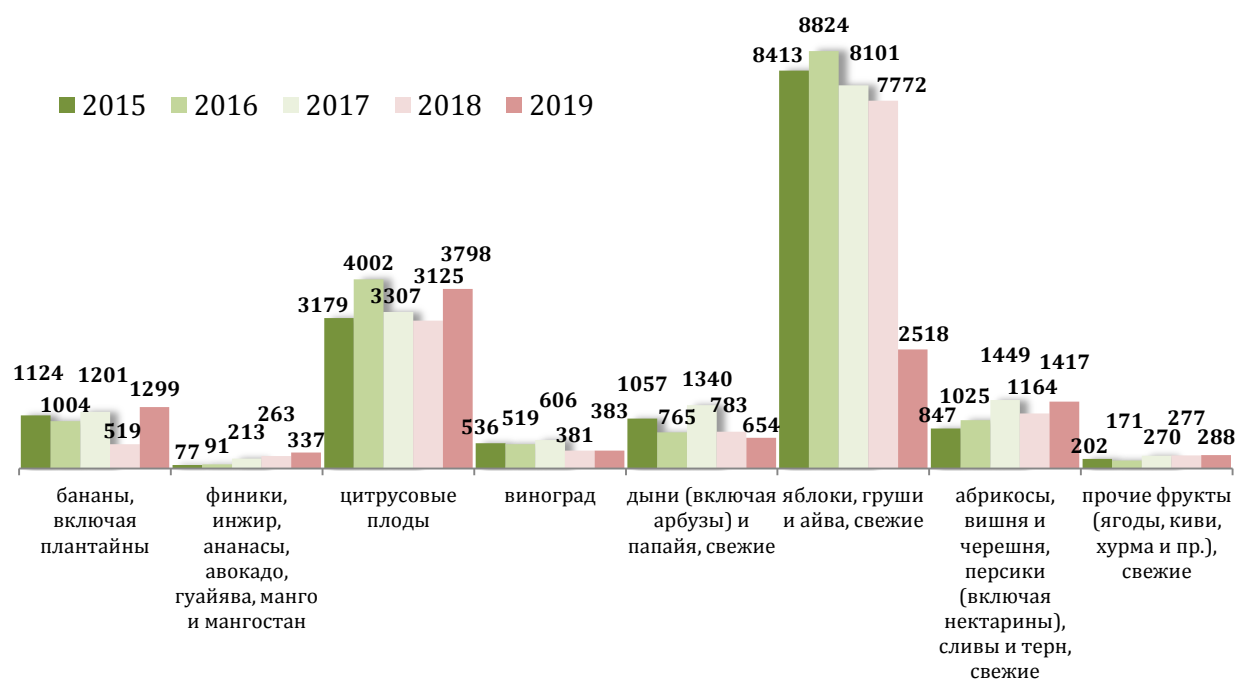
ИМПОРТ ОВОЩЕЙ ¹⁾

(ТОНН)

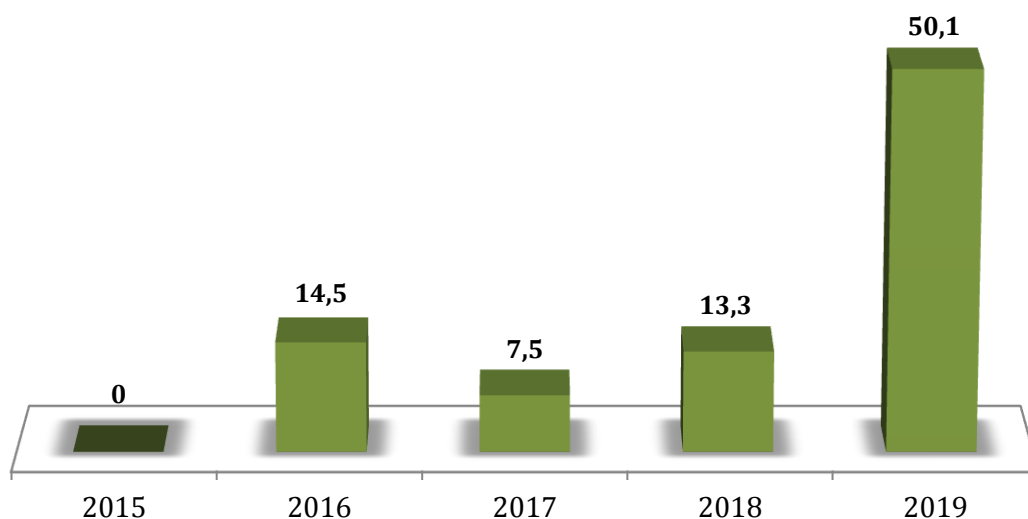


¹⁾ По данным ДВТУ ФТС России

ИМПОРТ ФРУКТОВ¹⁾ (ТОНН)



ИМПОРТ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ¹⁾ (рыба живая, тонн)



¹⁾ По данным ДВТУ ФТС России

ТОВАРНЫЙ СОСТАВ ИМПОРТА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ¹⁾

тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Мясо и пищевые мясные субпродукты	2239,5	1391,5	871,4	-	-
в том числе:					
мясо крупного рогатого скота, замороженное	20,0	-	18,9	-	-
из него:					
мясо крупного рогатого скота, замороженное: туши, полутуши	20,0	-	18,9	-	-
домашней птицы (свежие, охлажденные или замороженные)	2219,5	1391,5	852,5	-	-
из него:					
части тушек и субпродукты, замороженные	2083,0	1245,2	794,0	-	-
Рыба живая	-	14,5	7,5	13,3	50,1
Молочная продукция, яйца птиц, мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	2401,5	1623,1	596,5	29,7	-
из них:					
молоко и сливки, несгущенные и без добавления сахара	5,0	-	-	-	-
молоко и сливки, сгущенные или с добавлением сахара	1600,0	1070,4	186,5	-	-
сливочное масло и прочие жиры и масла; молочные пасты	329,0	5,0	-	-	-
сыры и творог	32,5	25,6	-	-	-
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	30223,0	25251,3	36781,1	33809,6	39009,9
в том числе					
свежие или охлажденные:					
картофель	5828,1	5787,0	8116,0	5921,5	7303,1
томаты	4101,8	4601,6	4789,5	4671,7	5043,0
лук репчатый, чеснок и прочие луковичные овощи	6860,8	4942,4	9376,6	8686,3	7811,5
капуста	5211,3	1909,6	4427,0	4423,6	6745,2
морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды	4308,4	4143,2	5615,3	5286,7	6537,6
огурцы и корнишоны	2649,8	2411,2	2728,7	2820,3	3050,0
овощи прочие (баклажаны, грибы, перец, маслины, кабачки и др.)	1187,2	1358,9	1607,0	1832,0	2290,7
Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки citrusовых или дынь	15435,1	16400,4	16487,2	14284,7	10694,2
из них свежие или сушеные:					
бананы, включая плантайны	1123,7	1003,7	1200,5	519,0	1298,8

¹⁾ По данным ДВТУ ФТС России

	2015	2016	2017	2018	2019
финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан	76,9	90,6	213,2	263,1	337,0
цитрусовые плоды	3178,7	4002,2	3307,0	3125,3	3798,4
из них:					
апельсины	248,0	453,7	317,2	310,0	354,3
лимоны и лаймы	182,0	358,8	139,8	437,2	613,7
виноград	536,4	519,3	605,9	381,1	383,4
дыни (включая арбузы) и папайя, свежие	1057,5	764,6	1340,2	782,5	654,1
яблоки, груши и айва, свежие	8412,7	8824,0	8101,1	7771,5	2517,9
из них:					
яблоки	7358,0	7714,3	6907,9	6602,3	2188,5
абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие	846,8	1025,1	1448,6	1163,7	1416,5
прочие фрукты (ягоды, киви, хурма и пр.), свежие	202,1	170,9	270,2	277,1	287,8
фрукты сушеные (кроме бананов, фиников, инжира, ананасов, авокадо, гуайява, манго и мангостан, цитрусовых плодов и винограда, смеси орехов или вышеперечисленных сушеных плодов)	0,3	-	0,4	0,9	-
Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	9,5	22,0	28,5	46,2	61,2
из них:					
кофе	0,0	0,1	0,1	1,0	0,1
чай	2,5	1,6	1,1	0,9	1,2
Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей, солома и фураж	-	-	120,0	-	10,0
из них:					
соевые бобы	-	-	120,0	-	-
Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения	0,0	17,6	-	-	-
из них:					
масло оливковое и его фракции	0,0	...	-	-	-
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	-	15,1	-	-	-
Готовые или консервированные продукты из мяса, кроме колбас	...	21,9	8,5	71,7	50,7
Сахар и кондитерские изделия из сахара	33,6	0,3	1,3	55,3	131,1
из них:					
кондитерские изделия из сахара (включая белый шоколад), не содержащие какао	33,6	0,3	1,3	55,3	131,1
Какао и продукты из него	40,3	0,3	0,3	23,6	47,7
в том числе:					
шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао	40,3	0,3	0,3	23,6	47,7

	2015	2016	2017	2018	2019
Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия	68,2	166,6	169,3	183,3	104,9
из них:					
хлеб и прочие хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	68,2	166,6	168,3	181,9	88,4
Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	-	...	-	0,2	-
в том числе					
овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений приготовленные или консервированные:	-	...	-	0,2	-
- с добавлением уксуса или уксусной кислоты	-	...	-	-	-
- без добавления уксуса	-	...	-	-	-
- иным способом	-	...	-	-	-
соки фруктовые и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта	-	...	-	-	-
Разные пищевые продукты	-	25,7	23,3	4,4	24,2
в том числе					
экстракты, эссенции и концентраты кофе, чая и готовые продукты на их основе	...	0,0	-	-	-
продукты для приготовления соусов, готовые соусы	...	23,1	22,7	2,3	23,7
из них - майонез	...	0,5	-	-	-

Уровень и качество обеспечения населения продуктами питания непосредственно влияют на экономическую ситуацию, благополучие и качество жизни.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДОСТУПНОСТЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

Экономическая доступность продовольствия характеризует возможность населения как конечных потребителей продовольствия приобрести его в необходимом количестве и качестве. Ее важными показателями являются размеры и структура потребления различными группами населения продуктов питания по сравнению с нормативным.

Уровень жизни как социально-экономическая категория представляет собой уровень и степень удовлетворения потребностей людей в материальных благах, бытовых и культурных услугах. Он характеризуется обширной системой показателей: доходы населения; расходы и потребление; сбережения во вкладах, накопленное имущество и жилищно-бытовые условия; социально-экономическая дифференциация населения и т.д.

**ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО–ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ**

	2015	2016	2017	2018	2019
Фактическое конечное потребление сектора домашних хозяйств (в текущих ценах), млн. рублей	227146,5	234644,9	243382,4	262056,0	... ¹⁾
в % к ВРП	81,9	86,6	91,1	87,0	... ¹⁾
на душу населения, тыс. рублей	281,2	291,9	304,2	329,3	... ¹⁾
Денежные доходы (в среднем на душу в месяц), рублей	30197,1	29660,8	29042,5	31819,1	33332,0 ²⁾
Реальные располагаемые денежные доходы населения, %	99,1	91,2	100,5	98,8	99,8 ²⁾
Начисленная среднемесячная заработная плата одного работника					
номинальная, рублей	32901,7	33836,8	37367,7	42315,3	47234,4 ²⁾
реальная, %	88,0	96,0	107,4	110,1	106,0 ²⁾
Средний размер назначенных месячных пенсий на конец года, рублей	12171,7	12550,4	13132,3	14229,5	15038,2
Реальный размер назначенной месячной пенсии, %	100,7	98,5	105,8	100,5	101,0
Величина прожиточного минимума (в среднем на душу населения), рублей в месяц ³⁾	10740	11541	11330	11190	12155
в % к предыдущему году	113,6	107,5	98,2	98,8	108,6
Численность населения с доходами ниже прожиточного минимума:					
тыс. человек	115,0	128,9	119,5	120,6	124,0 ²⁾
в % от общей численности населения	14,2	16,0	15,9	15,1	15,7 ²⁾
в % к предыдущему году	101,2	112,1	92,7	101,3	102,8 ²⁾
Соотношение денежных доходов 10% наиболее и 10% наименее обеспеченного населения (коэффициент фондов), раз	13,4	12,5	13,8	14,6	14,0 ²⁾
Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)	0,392	0,382	0,396	0,403	0,398 ²⁾

Анализ структуры использования ВРП показал, что в 2018 году в области расходы на конечное потребление составили 98,7% произведенного ВРП (в 2017г. – 102,6%).

Основным потребителем ВРП Амурской области являются домашние хозяйства, их доля в расходах на конечное потребление составляла в 2018 году 88,2% (в 2017г. - 87,7%), в более ранние годы их доля равнялась 65% - 69%.

Расходы домашних хозяйств на потребление в фактическом конечном потреблении домашних хозяйств составляли 83,5%, социальные трансферты в натуральной форме, предоставляемые государственными учреждениями и не-

¹⁾ Согласно регламенту данные публикуются после утверждения Росстатом

²⁾ Данные предварительные и могут быть изменены

³⁾ Здесь и далее оценка на основе данных, установленных Постановлениями Губернатора Амурской области за I-IV кварталы соответствующего года

коммерческими организациями, обслуживающими домашние хозяйства – 16,5%.

В домашних хозяйствах основная доля расходов приходилась на покупку товаров (76,0%) и покупку услуг (20,6%). По сравнению с 2017 годом эти показатели увеличились соответственно на 0,6 п.п. и снизились на 0,4 п.п., с 2010 годом - на 6,4 п.п. и снизились на 5,0 п.п..

Доля расходов государственного управления и некоммерческих организаций увеличилась на 1,0 п.п., с 2010 годом снизилась - на 4,9 п.п.

ФАКТИЧЕСКОЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ (по данным расчета счета использования доходов)

в текущих ценах; млн. рублей

	2014	2015	2016	2017	2018
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	220427,2	227146,5	234644,9	243382,4	262056,0
в том числе за счет:					
расходов домашних хозяйств	182820,8	190598,8	198046,0	205643,5	218844,7
из них:					
денежные расходы на покупку товаров и оплату услуг	174750,3	181175,5	189312,3	198276,6	211305,9
потребление товаров и услуг в натуральной форме	8070,5	9423,3	8733,7	7366,9	7538,8
в том числе потребление продукции собственного производства	7378,9	7937,9	7555,2	6377,2	6713,1
социальных трансфертов в натуральной форме	37606,4	36547,7	36598,9	37738,9	43211,3

Доля фактического конечного потребления домашних хозяйств в ВРП области составила 87,0% (2017г. – 90,0%).

СТРУКТУРА ФАКТИЧЕСКОГО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ, в %



Рост благосостояния населения области можно оценить по конечному потреблению домашних хозяйств в расчете на душу населения.

**ПОКАЗАТЕЛИ ФАКТИЧЕСКОГО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В РАСЧЕТЕ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
В СРАВНЕНИИ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПО РОССИИ**

	<i>тысяч рублей</i>				
	2010	2015	2016	2017	2018
Российская Федерация из суммы территорий	183,3	297,5	307,3	323,6	347,7
Амурская область	146,7	281,2	291,9	304,2	329,3
В % к среднему показателю по России	80,0	94,5	95,0	94,0	94,7
Место, занимаемое в России	37	22	24	25	23

Реальные располагаемые денежные доходы (доходы за вычетом обязательных платежей, скорректированные на индекс потребительских цен на товары и услуги) в 2019 году по сравнению с 2018 годом снизились на 0,2%.

**ДИНАМИКА ТЕМПОВ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) НОМИНАЛЬНЫХ
И РЕАЛЬНЫХ РАСПОЛАГАЕМЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ**

Годы	<i>в % к предыдущему году</i>		
	Номинальные денежные доходы	Реальные располагаемые денежные доходы	Реальные денежные доходы
2014	108,0	100,2	100,3
2015	112,4	99,1	97,4
2016	97,7	91,2	91,2
2017	102,8	100,4	100,0
2018	103,4	98,8	100,6
2019 ¹⁾	107,7	99,8	101,8

**ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ
В РЕАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ**

	<i>в %, к предыдущему году</i>				
	2015	2016	2017	2018	2019
Реальные располагаемые денежные доходы	99,1	91,2	100,4	98,8	99,8 ¹⁾
Реальный размер назначенных пенсий	100,7	98,5	105,8	100,5	101,0
Реальная начисленная заработная плата	88,0	96,0	107,4	110,1	106,0

В 2019 году денежные доходы населения сложились в сумме 316638,8 млн. рублей и увеличились по сравнению с 2018 годом на 7,2%.

**ДЕНЕЖНЫЕ ДОХОДЫ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ
В РАСЧЕТЕ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ**

Годы	<i>рублей</i>	
	Денежные доходы	Потребительские расходы
2014	26765,3	18480,9
2015	30197,1	20335,9
2016	29660,8	21253,8
2017	29042,5	22379,1

¹⁾ Данные предварительные

Годы	Денежные доходы	Потребительские расходы
2018	30819,1	23951,9
2019 ¹⁾	33332,0	26413,4

По данным за 2019 год уровень потребления ряда продуктов питания был ниже рекомендуемых норм: молока и молочных продуктов – в 1,7 раза, мяса и мясопродуктов - на 11,0%, овощебахчевых культур – на 7,9%, фруктов и ягод – на 30,0%. Вместе с тем уровень потребления яиц, картофеля и хлебных продуктов превышал рекомендуемые нормы питания (нижние границы) на 28,1%, на 42,2% и 42,7% соответственно.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ В ГОД²⁾

	Рациональные нормы потребления ³⁾	килограммов				
		2015	2016	2017	2018	2019
Мясо и мясопродукты в пересчете на мясо (включая субпродукты II категории и жир-сырец)	73	64	64	61	65	65
Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко	325	157	156	173	178	194
Яйцо и яйцопродукты, штук	260	281	276	329	346	333
Сахар	24	35	36	37	38	39
Масло растительное	...	14,1	14,8	15,0	15,2	15,2
Картофель	90	115	114	131	133	128
Овощи и бахчевые	140	113	113	128	129	129
Фрукты и ягоды	100	60	61	63	69	70
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа и бобовые)	96	135	135	137	136	137

Потребление молока в 2019 году по сравнению с 2018 годом увеличилось на 9,0%, сахара и сахаросодержащих продуктов – на 2,6%, фруктов и ягод – на 1,4%, хлебных продуктов – на 0,7%, уменьшилось - картофеля на 3,8%, яиц и яйцопродуктов – на 3,8%.

На доступность продуктов для населения оказывает влияние ситуация с ценами на продукты питания. Если реальные располагаемые денежные доходы (доходы за вычетом обязательных платежей, скорректированные на индекс потребительских цен на товары и услуги) в 2019 году по отношению к 2018 году снизились на 0,2%, то индекс потребительских цен за 2019 год на все товары и услуги увеличился на 4,8%, в том числе на продовольственные товары – на 5,9%.

Индекс цен производителей на реализованную сельскохозяйственную продукцию по выборочному кругу предприятий (без НДС, транспортных расходов

¹⁾ Данные предварительные

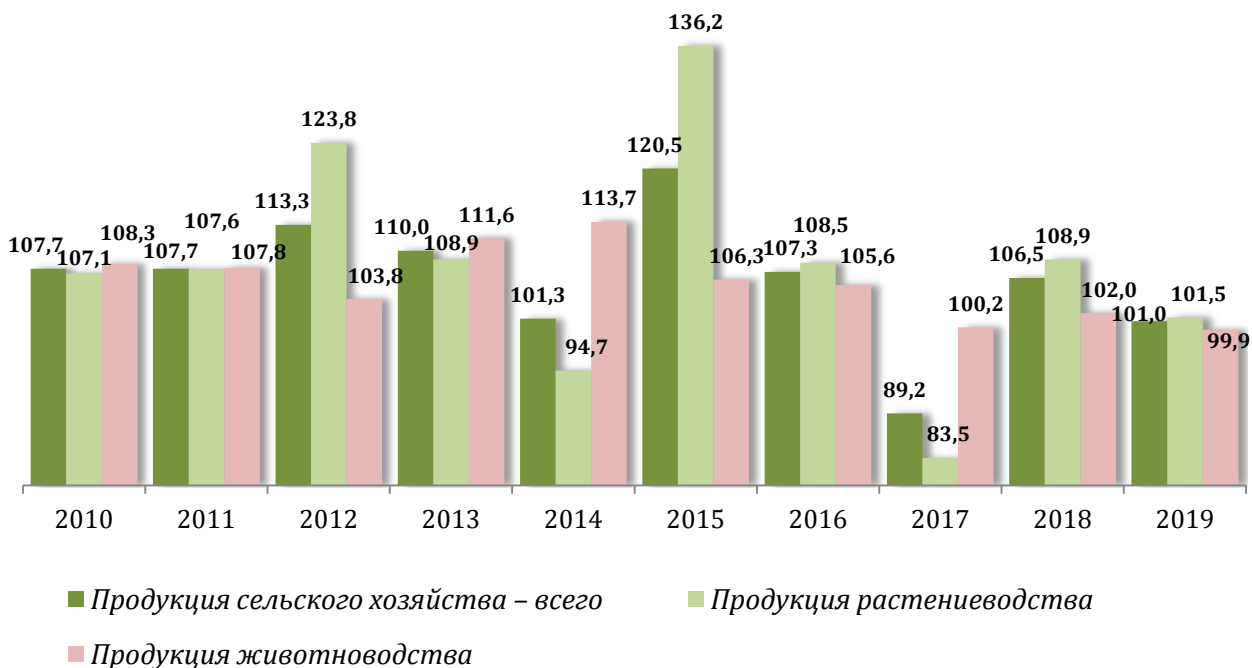
²⁾ По данным баланса продовольственных ресурсов потребления основных продуктов питания

³⁾ Согласно приказу Минздрава России от 19 августа 2016 года №614, норма потребления пищевых продуктов в килограммах на душу населения в год

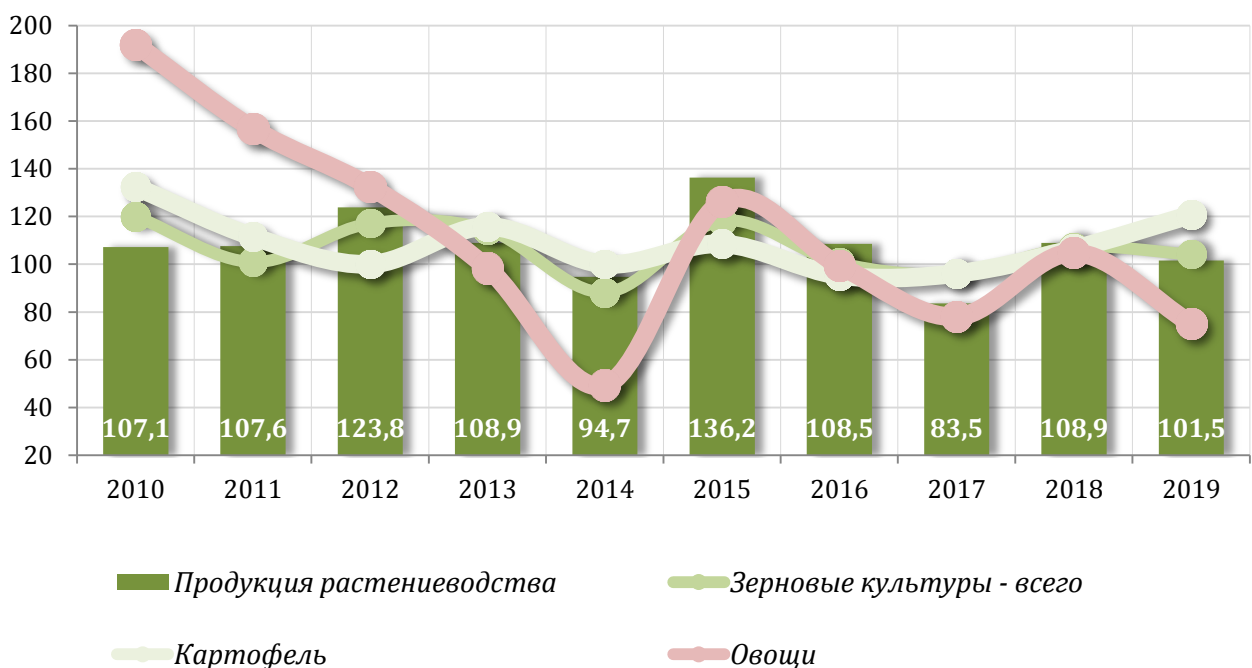
и других налогов) в 2019 году составил 101,0%, в том числе на продукцию растениеводства – 101,5%, животноводства – 99,9%.

За 2019 год индекс производителей промышленной продукции на переработку и консервирование мяса и мясной пищевой продукции увеличился на 8,2%, индекс потребительских цен на мясопродукты - на 5,0%. За этот период цены реализации скота и птицы сельскохозяйственными производителями (по выборочному кругу обследуемых хозяйств) увеличились на 0,6%.

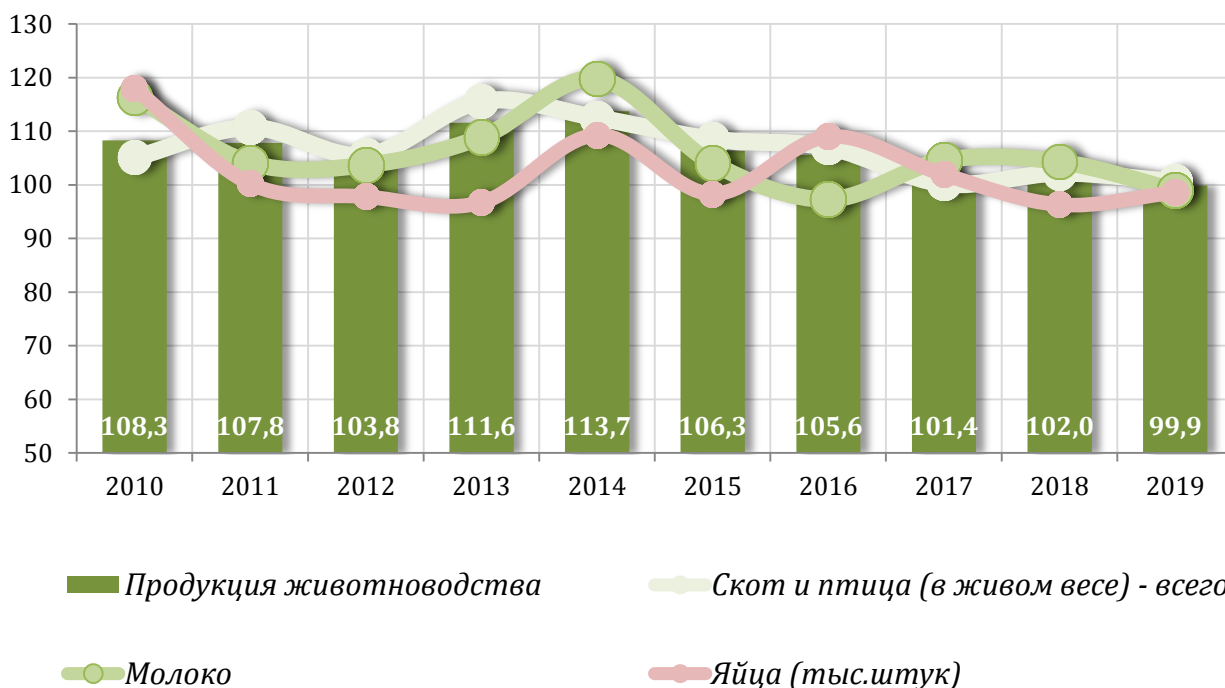
ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах)



ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА (декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах)



ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА (декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах)



Среди продуктов питания в 2019 году выросли цены на крупу гречневую (на 60,5%), рыбу мороженую разделанную (на 27,2%), крупы овсяную и перловую (на 22,2%), рыбу мороженую неразделанную (на 15,2%), рис шлифованный (на 14,2%), напитки газированные (на 12,8%), сельдь соленую и сыры плавленые (на 12,4%), консервы рыбные в томатном соусе (на 12,1%), муку пшеничную (на 11,8%), крупу манную (на 11,6%), икру лососевых рыб (на 10,2%), кексы, рулеты, сыр, сосиски, сардельки, яйца, филе рыбное, соль, соленые и копченые деликатесные продукты, майонез (на 8,1%-9,9%). В то же время стали дешевле: сахар (на 25,3%), кальмары мороженые (на 10,2%), масло подсолнечное (на 3,4%).

В 2019 году подорожала молочная продукция, в том числе сметана (на 11,4%), сырki творожные, глазированные шоколадом (на 10,1%), молоко сгущенное с сахаром (на 9,5%), молоко питьевое (на 9,4%), йогурт (на 6,6%), кисломолочные продукты (на 6,2%), творог (на 6,0%).

В 2019 году цены на плодоовощную продукцию возросли на 6,3%, в том числе груши - на 22,1%, чеснок - на 20,5%, капусту - на 15,7%, яблоки - на 13,3%, картофель - на 11,0%, бананы - на 10,6%.

**СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ
ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(на конец декабря, рублей)**

	2015	2016	2017	2018	2019
Говядина (кроме бескостного мяса), за кг	357,13	358,76	357,93	362,43	370,55
Куры (кроме куриных окорочков), за кг	191,50	187,10	189,84	204,31	205,92
Рыба мороженая неразделанная, за кг	113,74	115,01	118,28	115,03	138,79
Масло сливочное, за кг	494,94	637,04	643,94	647,80	712,40
Масло подсолнечное, за кг	131,09	120,11	110,39	112,11	106,10
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, литр	54,85	55,06	54,68	55,68	61,80
Яйца, за десяток	72,24	71,95	57,13	66,00	71,49
Сахар-песок, за кг	65,49	63,78	47,49	60,06	44,87
Чай черный, байховый, за кг	547,05	594,82	615,35	646,10	669,16
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов, за кг	45,96	44,11	45,00	45,43	48,12
Картофель, за кг	34,50	30,30	28,68	32,08	35,91
Крупа гречневая-ядрица, кг	74,05	86,01	53,76	43,70	70,62
Пшено, кг	45,70	39,99	36,92	67,72	70,63
Творог жирный, кг	305,22	337,48	341,25	350,86	376,97
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта, кг	82,27	81,44	77,94	79,68	83,56
Яблоки, за кг	128,24	122,45	115,93	132,57	148,33
Капуста белокочанная свежая, за кг	37,90	25,53	25,04	34,07	39,19

**ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ
ГРУППЫ И ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах)**

	2015	2016	2017	2018	2019
Мясопродукты	107,3	100,8	99,8	104,7	105,0
Мясо и птица	104,7	100,2	98,4	105,4	104,0
Говядина (кроме бескостного мяса)	110,8	100,6	99,8	101,3	103,4
Свинина (кроме бескостного мяса)	111,5	98,1	97,5	105,3	105,5
Мясо птицы	98,1	100,1	98,0	106,9	103,9
Куры охлажденные и мороженые	94,9	101,6	100,8	108,6	102,2
Колбасы вареные	111,6	101,2	101,3	103,5	106,4
Колбасные изделия	110,7	101,1	100,9	103,7	107,3
Сосиски, сардельки	110,3	99,8	100,2	103,3	108,5
Колбаса полукопченая и варенокопченая	109,8	101,9	101,1	104,2	107,6
Консервы мясные	116,5	103,7	103,9	103,3	106,3
Рыбопродукты	133,2	104,8	110,0	101,4	110,6
Рыба и морепродукты пищевые	134,4	104,0	111,7	101,2	111,5
Рыба мороженая неразделанная	141,9	99,9	103,0	96,0	115,2
Рыба соленая, маринованная, копченая	125,7	112,4	125,9	112,1	101,0
Сельди	125,2	106,0	101,5	99,6	107,3
Консервы рыбные	128,8	110,8	99,9	104,5	103,3

	2015	2016	2017	2018	2019
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла	128,9	112,3	99,9	104,4	103,0
Масло и жиры	127,1	111,9	96,9	101,3	103,6
Масло сливочное	106,7	130,4	99,2	101,2	108,8
Масло подсолнечное	149,6	92,0	92,2	101,2	96,6
Маргарин	119,0	111,4	103,6	102,5	103,0
Молоко и молочная продукция	107,2	108,7	101,6	102,0	108,5
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности	101,6	106,0	102,3	100,4	107,4
Сметана	108,8	113,0	100,7	102,0	111,4
Кисломолочные продукты	105,5	106,6	100,6	102,9	106,2
Творог жирный	111,3	109,6	101,1	102,8	106,2
Творог нежирный	111,5	115,1	101,2	102,5	105,1
Сыр	103,4	111,4	108,8	104,0	108,2
Сыры сычужные твердые и мягкие	103,1	112,0	109,2	104,5	107,8
Консервы овощные	134,0	105,8	99,9	105,7	106,7
Овощи натуральные консервированные, маринованные	136,2	104,9	100,1	106,2	107,0
Консервы томатные	131,1	105,0	98,5	102,0	104,8
Консервы фруктово-ягодные	120,8	112,8	102,5	105,0	104,4
Соки фруктовые	120,7	113,7	102,5	105,2	104,2
Яйца	109,7	101,7	79,3	115,6	108,7
Сахар – песок	115,2	99,5	78,0	127,5	74,7
Кондитерские изделия	122,5	105,0	101,1	103,9	105,2
Печенье	117,0	105,3	101,8	104,3	107,1
Пряники	123,6	103,3	102,1	104,1	104,1
Карамель	128,2	110,6	100,3	101,7	103,4
Кофе натуральный растворимый	126,2	107,1	106,1	103,9	102,5
Чай черный байховый	132,5	111,9	102,7	101,6	103,5
Мука пшеничная	115,4	99,0	97,6	104,2	111,8
Хлеб и хлебобулочные изделия	110,9	102,0	101,6	100,9	105,7
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	109,1	102,8	100,4	102,1	106,3
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов	109,3	100,6	101,6	100,8	104,6
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта	109,1	101,9	100,7	99,9	107,2
Макаронные и крупяные изделия	126,5	107,6	85,5	100,9	122,0
Крупа и бобовые	127,3	109,0	79,7	98,9	130,5
Рис шлифованный	137,2	85,8	98,6	107,4	114,2
Крупа манная	108,4	101,8	95,4	101,0	111,6
Пшено	121,6	91,0	94,8	169,7	106,7
Горох и фасоль	126,9	109,9	79,9	96,1	109,5
Крупа гречневая	124,6	123,5	64,9	83,6	160,5
Крупа овсяная и перловая	107,4	112,9	90,1	102,6	122,2
Макаронные изделия	124,8	104,4	97,8	104,4	106,3
Фрутоовощная продукция, включая картофель	117,9	95,4	91,0	114,9	106,3
Картофель	110,8	90,2	95,9	111,8	111,0
Овощи	112,1	89,4	92,3	123,5	98,6

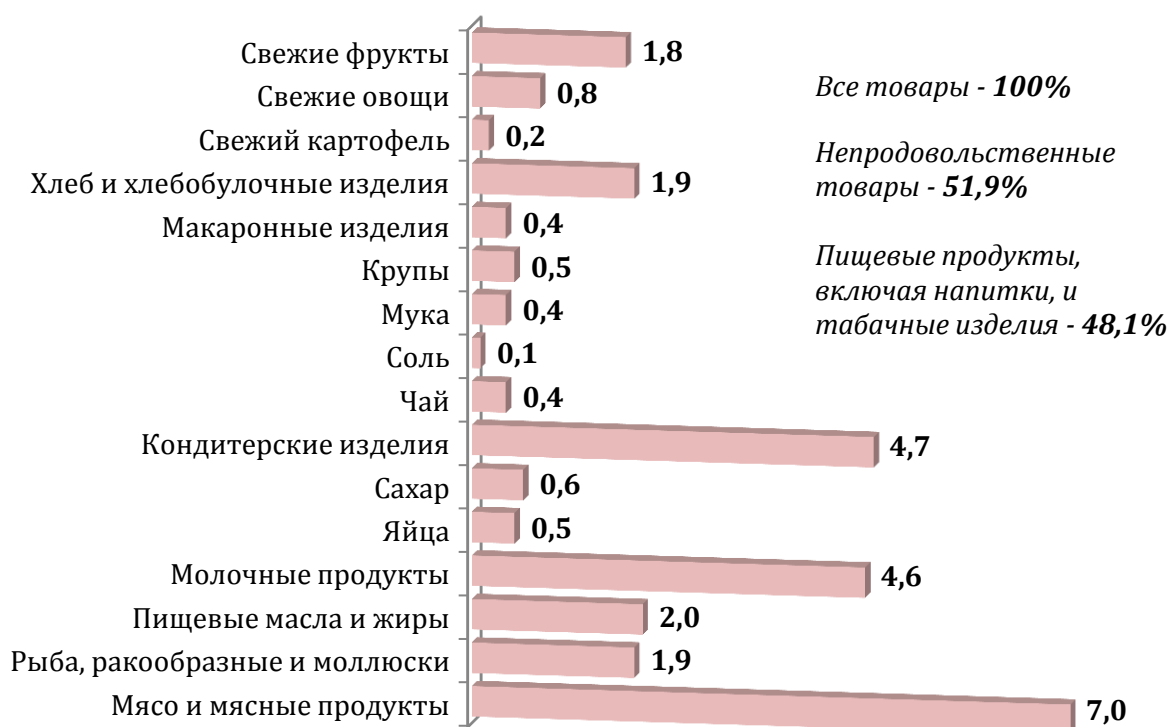
	2015	2016	2017	2018	2019
Капуста белокочанная свежая	140,7	67,8	99,2	132,0	115,7
Лук репчатый	88,4	89,3	111,0	97,8	106,5
Свекла столовая	116,1	99,4	97,1	118,4	100,3
Морковь	123,4	89,1	93,6	123,8	87,0
Фрукты и цитрусовые	123,7	100,0	89,4	111,2	109,4
Яблоки	107,6	96,5	94,0	115,2	113,3
Апельсины	141,2	109,4	83,3	110,6	101,7

ПРОДАЖА ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

	Млн. рублей					В % к предыдущему году, в сопоставимых ценах				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Мясо животных	3174,6	2890,5	2920,5	2882,1	2909,5	109,9	91,5	101,6	97,5	95,7
Мясо домашней птицы	2672,6	2448,7	2507,6	2295,5	2448,7	95,2	100,5	99,6	91,7	98,1
Животные масла и жиры	1057,2	1089,8	1354,6	1370,2	1484,8	109,7	96,7	102,0	101,6	102,6
Растительные масла	1146,9	1318,0	1111,1	1126,1	1089,3	97,5	98,9	95,3	102,9	98,3
Сыры жирные	1372,9	1497,2	1699,7	1759,4	2012,7	100,3	102,9	101,3	100,6	106,1
Молоко питьевое	2432,1	2531,2	2495,5	2515,7	2518,0	103,7	100,7	92,9	100,5	95,5
Яйца	898,0	924,3	790,1	795,5	859,8	99,4	101,2	102,5	91,9	98,5
Сахар	1111,3	1137,8	1036,8	981,8	1024,7	108,6	98,0	106,7	96,4	103,4
Мука	579,5	619,6	649,3	633,3	708,0	104,3	106,8	107,6	98,0	97,4
Крупы	917,7	1020,2	880,6	779,7	908,8	111,1	95,5	99,5	100,4	100,9
Макаронные изделия	599,9	640,2	634,3	669,0	755,4	114,6	98,3	99,4	105,1	105,3
Свежий картофель	245,7	271,7	261,5	274,8	291,3	85,9	128,1	101,6	98,4	98,2
Свежие овощи	1895,6	1736,5	1469,2	1446,3	1552,3	105,8	90,1	92,7	92,2	99,7
Свежие фрукты	2820,2	3036,7	2881,1	2969,4	3221,4	94,8	108,5	105,2	101,6	97,5



**ИЗМЕНЕНИЕ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ В 2019 г.,
(в % к итогу)**



**ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
В ОРГАНИЗАЦИЯХ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ**

на конец года

	Млн. рублей					В % к предыдущему году, в сопоставимых ценах				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Мясо животных	12,6	9,6	7,9	9,9	13,1	90,5	76,4	83,0	120,3	126,9
Мясо домашней птицы	19,0	16,0	11,4	16,6	26,8	82,5	84,2	72,9	136,0	155,1
Животные масла и жиры	9,0	8,3	9,4	7,1	5,5	82,8	71,2	114,2	74,1	71,0
Растительные масла	19,6	14,2	10,1	8,2	12,6	81,7	78,4	77,5	80,0	159,2
Сыры жирные	21,8	24,4	21,6	15,9	22,8	81,3	100,4	81,5	70,8	132,3
Молоко питьевое	21,7	20,3	20,2	14,5	13,7	82,2	87,5	98,1	70,5	86,7
Яйца	13,1	10,0	10,2	9,6	17,6	81,9	75,5	128,0	81,3	168,9
Сахар	21,9	16,8	13,6	12,8	17,0	119,2	77,2	103,5	73,8	178,2
Мука	10,2	8,0	7,2	5,6	5,8	83,0	79,4	92,5	74,4	92,1
Крупы	23,7	20,0	14,3	10,2	12,3	83,7	77,3	89,8	72,3	92,6
Макаронные изделия	13,4	10,4	7,5	10,4	15,9	89,0	74,6	73,1	133,8	143,3
Свежий картофель	3,6	2,4	3,5	2,8	2,2	85,6	73,3	151,1	72,1	70,7
Свежие овощи	13,4	9,4	8,7	10,2	10,2	83,1	78,1	100,6	94,9	101,3
Свежие фрукты	15,8	11,8	10,7	14,6	25,1	82,5	75,4	102,7	121,7	155,6

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ КОММЕНТАРИЙ

Продовольственная безопасность - элемент национальной безопасности государства.

Ситуация, при которой все люди в каждый момент времени имеют физический и экономический доступ к достаточной в количественном отношении безопасной пище, необходимой для ведения активной и здоровой жизни. Обязанностью любого государства является обеспечение права каждому человеку на доступ к безопасным для здоровья и полноценным продуктам питания в соответствии с правом на адекватное питание и правом на свободу от голода.

Продовольственная безопасность является одной из главных целей аграрной и экономической политики государства. В своём общем виде она формирует вектор движения любой национальной продовольственной системы к идеальному состоянию. В этом смысле стремление к продовольственной безопасности - непрерывный процесс. При этом для ее достижения зачастую происходит смена приоритетов развития и механизмов реализации аграрной политики

Элементы продовольственной безопасности

Определения продовольственной безопасности, содержат указания на следующие элементы:

- физическая доступность достаточной в количественном отношении, безопасной и питательной пищи;
- экономическая доступность к продовольствию должного объема и качества, всех социальных групп населения;
- автономность и экономическая самостоятельность национальной продовольственной системы (продовольственная независимость);
- надежность, то есть способность национальной продовольственной системы минимизировать влияние сезонных, погодных и иных колебаний на снабжение продовольствием населения всех регионов страны;
- устойчивость, означающая, что национальная продовольственная система развивается в режиме расширенного воспроизводства.

Продовольственная политика соответственно рассматривается как комплекс мер, призванных системно и эффективно решать задачи развития не только производства, внешней торговли, хранения и переработки, но и справедливого распределения основных продуктов питания, а также социального развития сельской местности

Валовой внутренний продукт характеризует конечный результат производственной деятельности экономических единиц-резидентов, который измеряется стоимостью товаров и услуг, произведенных этими единицами для конечного использования. Между показателями валового внутреннего продукта (на федеральном уровне) и валового регионального продукта (на региональном уровне) есть существенная разница. Сумма ВВП и ВРП отличается от ВВП России на величину добавленной стоимости, созданной при производстве:

- нерыночных услуг, оказываемых органами государственного управления (оборона, государственное управление и т. п.);
- услуг финансовых посредников, деятельность которых охватывает более

одного региона;

- услуг внешней торговли

Промежуточное потребление состоит из стоимости товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде. Потребление стоимости основного капитала не входит в состав промежуточного потребления

Валовая добавленная стоимость по видам экономической деятельности и секторам исчисляется как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением. Термин «валовая» указывает на то, что показатель определен до вычета потребления основного капитала

Валовой региональный продукт на стадии производства получается путем суммирования валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности в основных ценах плюс чистые налоги на продукты

Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму данных об объеме продукции растениеводства и животноводства всех сельхозпроизводителей, включая хозяйства индивидуального сектора (хозяйства населения, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели) в стоимостной оценке по фактически действовавшим ценам. Объем продукции сельского хозяйства, начиная с 2000 года, сформирован в структуре Общероссийского классификатора видов экономической деятельности

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года - зерна, продукции технических культур (семян масличных культур, продукции льна и конопли, сахарной свеклы, табака и махорки и др.), картофеля, овощей и бахчевых продовольственных культур, плодов и ягод, кормовых культур (кормовых корнеплодов, однолетних и многолетних сеяных трав, убранных на сено, зеленую массу и силос), семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений, стоимость выращивания цветов и посадочного материала для декоративных целей и изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве (посадка и выращивание до плодоношения сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений) от начала к концу года и др.

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных и птицы (молока, шерсти, яиц и др.), стоимость реализованного скота и птицы, изменение стоимости выращивания молодняка и скота на откорме за год, стоимость продукции пчеловодства, продукции разведения водных пресмыкающихся и лягушек в водоемах, дождевых (калифорнийских) червей и др.

В объем производства продукции сельского хозяйства включается также скрываемое (занижаемое) сельскохозяйственными организациями производство продукции с целью уклонения от уплаты налогов и по другим причинам. Для оценки скрываемого производства используются косвенные методы, основанные на информации об отдельных фактах, явлениях или на сравнительном анализе данных, полученных из разных источников

Индекс физического объема сельскохозяйственной продукции – относительный показатель, характеризующий изменение массы произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года

Сельскохозяйственные организации – колхозы, совхозы, сельскохозяйственные кооперативы, акционерные общества, товарищества различных типов, общества с ограниченной ответственностью, подсобные хозяйства промышленных, транспортных, других предприятий и организаций, научно-исследовательских учреждений и организаций, муниципальные и совместные предприятия, занимающиеся сельскохозяйственной деятельностью

К хозяйствам населения относятся личные подсобные хозяйства, хозяйства граждан, имеющие земельные участки для ведения коллективного и индивидуального садоводства, огородничества, животноводства и др.

Личные подсобные хозяйства – форма непринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, осуществляемой личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Землепользование хозяйств может состоять из приусадебных и полевых участков

Крестьянское (фермерское) хозяйство осуществляет предпринимательскую деятельность, представляет собой объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии

Индивидуальный предприниматель по сельскохозяйственной деятельности – гражданин (физическое лицо), занимающийся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, с момента его государственной регистрации в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, введенным в действие с 1 января 1995 г., и заявивший в Свидетельстве о государственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) к сельскому хозяйству

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 фе-

дерального 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:

$$Зн + П + И = ПП + ПНЦ + Пот + Э + ФП + Зк,$$

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. внутривладельческие 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, мясокопчености, 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

Реальные размеры денежных доходов населения, начисленной заработной платы, назначенных месячных пенсий - относительные показатели, исчисленные путем деления индексов номинальных размеров¹⁾ денежных доходов населения, начисленной заработной платы, назначенных месячных пенсий на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Денежные доходы населения включают доходы лиц, занятых предпринимательской деятельностью, выплаченную заработную плату наемных работников, социальные выплаты (пенсии, пособия, стипендии, страховые возмещения и прочие выплаты), доходы от собственности в виде процентов по вкладам, ценным бумагам, дивидендов и другие доходы. Денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов представляют собой располагаемые денежные доходы населения.

Среднедушевые денежные доходы (в месяц) исчисляются делением годового объёма денежных доходов на 12 и на численность населения.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата исчисляется делением фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. Пособия, получаемые работниками из государственных социальных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднюю заработную плату.

Средний размер назначенных месячных пенсий определяется делением общей суммы назначенных месячных пенсий на численность пенсионеров.

К пенсионерам относятся лица, реализовавшие право на получение пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации и межгосудар-

¹⁾ Под номинальным понимается фактически сложившийся в отчетном периоде размер доходов, заработной платы, пенсий соответственно

ственными соглашениями, постоянно проживающие в Российской Федерации.

Денежные расходы населения включают расходы на покупку товаров и оплату услуг, обязательные платежи и разнообразные взносы (налоги и сборы, платежи по страхованию, взносы в общественные и кооперативные организации, проценты за кредиты и др.), сбережения. Сбережения состоят из прироста (уменьшения) вкладов на счетах граждан, покупки иностранной валюты, расходов на приобретение ценных бумаг, недвижимости, изменения средств на счетах индивидуальных предпринимателей, задолженности по кредитам.

Величина прожиточного минимума в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 года N134-ФЗ "О прожиточном минимуме в Российской Федерации" представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы. Потребительская корзина включает минимальные наборы продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности. Потребительская корзина установлена Законом Амурской области от 30.03.2011г. N457-ОЗ "О потребительской корзине Амурской области" в 2011-2012 годах.

Величина прожиточного минимума (ПМ) Амурской области определяется ежеквартально и устанавливается постановлением губернатора Амурской области.

Расчеты величины прожиточного минимума производятся Управлением труда и занятости областной администрации. С IV квартала 2001 года расчеты величины ПМ производятся в соответствии с Методикой исчисления ПМ в Российской Федерации (утверждена постановлением Минтруда России и Госкомстата России от 28.04.2000г. N 36/34).

В 1992-1999 годы расчеты величины ПМ производились на основе методических рекомендаций Минтруда России от 10 ноября 1992 года, выработанных в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 марта N210 "О системе минимальных потребительских бюджетов населения Российской Федерации".

Численность населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с величиной прожиточного минимума.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

Коэффициент концентрации доходов (индекс Джини) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объёма доходов населения от линии их равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы в обществе.

Фактическое конечное потребление домашних хозяйств включает их расходы на покупку потребительских товаров и услуг, а также стоимость по-

ребления товаров и услуг в натуральной форме - произведенных для себя, полученных в качестве оплаты труда и в виде социальных трансфертов в натуральной форме, т.е. бесплатных или льготных индивидуальных товаров и услуг, полученных от государственного управления и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

Цена - денежное выражение стоимости товара. С помощью цены анализируются и прогнозируются хозяйственные пропорции, эффективность производства, выгодность продукции для изготовителей и потребителей. Ею измеряется эквивалентность обмена по экономическим связям между территориями внутри России, странами СНГ – определяется жизненный уровень населения. Таким образом, в ней находят отражение экономические и социальные проблемы общества

Товар - важнейшая категория рынка, объект рыночной деятельности, материальная и нематериальная субстанция или действия, обладающие полезными свойствами и предназначенные для продажи. К товарам относятся: продукты – результаты труда или природной деятельности, имеющие предметную форму; сооружения, предприятия, фирмы; финансовые, информационный и интеллектуальный продукт; нематериальные формы продукта, такие, как название, доброе имя фирмы, марка товара и т.п., а также услуги

Регистрация цен - метод сбора информации о ценах на товары (услуги), вошедшие в сформированные наборы товаров (услуг) – представителей в потребительском и производственном секторах экономики, и осуществляемая на выборочной репрезентативной совокупности базовых предприятий

Индекс потребительских цен (ИПЦ) относительный показатель, выраженный в коэффициентах или процентах, характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. Он измеряет отношение стоимости фиксированного набора товаров и услуг в текущем периоде к его стоимости в базисном периоде по отдельным регионам и России в целом. ИПЦ является одним из важнейших показателей, характеризующих уровень инфляции, и используется для целей государственной политики, анализа и прогноза ценовых процессов в экономике, пересмотра минимальных социальных гарантий, решения правовых споров.

Потребительский набор, на основании которого рассчитывается ИПЦ, представляет собой единую для всех регионов Российской Федерации выборку групп товаров и услуг, наиболее часто потребляемых населением. В набор товаров и услуг, разработанный для наблюдения за ценами, включены товары и услуги массового потребительского спроса. Отбор позиций произведен с учетом их относительной важности для потребления населения, представительности с точки зрения отражения динамики цен на однородные товары, устойчивого наличия их в продаже

Индексы цен производителей промышленных товаров рассчитываются на основе зарегистрированных цен по товарам представителям в базовых организациях. При регистрации учитываются фактически сложившиеся в текущем периоде отпускные цены организаций (без косвенных товарных налогов - НДС,

акцизов и др.) на продукцию, предназначенную для реализации на внутреннем рынке. В качестве товаров-представителей принимаются однородные группы продукции с точки зрения основных качественных параметров, а также потребительских свойств, характера используемого сырья, материалов и технологических процессов при их производстве

Индексы цен производителей на реализованную сельскохозяйственную продукцию исчисляются на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых по всем каналам. Цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также налог на добавленную стоимость

Производство промышленной продукции в натуральном выражении приводится, как правило, по валовому выпуску, то есть, включая продукцию, израсходованную на промышленно-производственные нужды данной организации и выработанную из давальческого сырья. Давальческое сырье - это сырье, принадлежащее заказчику и переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции в соответствии с заключенными договорами.

Начиная с 2009 года, данные о производстве промышленной продукции в натуральном выражении приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (ОКПД)

Коэффициент использования производственной мощности - относительный показатель, характеризующий степень использования производственной мощности по выпуску отдельных видов продукции. Исчисляется как отношение фактического выпуска продукции к среднегодовой производственной мощности, действовавшей в отчетном периоде по выпуску этой продукции

Ввоз из регионов России, импорт и внутриобластные продажи формируют областной рынок товаров и продукции. Вывоз в регионы России показывает участие Амурской области в формировании региональных рынков субъектов Российской Федерации, экспорт – востребованность продукции за рубежом. Вследствие географического положения, экономических и природных условий Амурская область относится к ряду регионов, преимущественно **завозящих потребительские товары, продукцию производственно-технического назначения и нефтепродукты** и имеющих значительную зависимость от поставок товаров и продукции из других регионов и импорта

Для обеспечения нормального функционирования промышленного производства в область из других регионов России **завозятся практически все виды продукции производственно-технического назначения (ПТН), вывоз за пределы области осуществляется по производимым в области видам.** Статистическая информация об объемах ввоза товаров и продукции ПТН по регионам России формируется на основе данных годовой отчетности (форма №1-вывоз «Сведения о вывозе продукции (товаров)», представляемой только круп-

ными и средними предприятиями-производителями и крупными оптовыми посредниками в адрес Росстата

Прибыль (убыток) - конечный финансовый результат, выявленный на основании бухгалтерского учета всех хозяйственных операций предприятий (организаций). Представляет сумму прибыли (убытка) от реализации продукции (работ, услуг), основных средств, иного имущества предприятий (организаций) и доходов от внереализационных операций, уменьшенных на сумму расходов по этим операциям

Рентабельность продукции - соотношение между величиной прибыли от реализации продукции (работ, услуг) и затратами на производство и реализацию (работ, услуг)

Оборотные средства - это авансируемая в денежной форме стоимость, принимающая в процессе кругооборота средств форму оборотных фондов и фондов обращения, необходимая для поддержания непрерывности кругооборота и возвращающаяся в исходную форму после его завершения. В оборотные производственные фонды входят как предметы труда (сырье, основные материалы, топливо, вспомогательные материалы, тара, запасные части), так и средства труда (малоценные и быстроизнашивающиеся предметы). Кроме того, в оборотные фонды включаются незавершенное производство, полуфабрикаты собственного изготовления и расходы будущих периодов. В фонды обращения входят готовая продукция и товары отгруженные, средства в расчетах и денежные средства на счетах

Дебиторская задолженность – сумма долгов, причитающихся организации от юридических и физических лиц в итоге хозяйственных взаимоотношений с ними

Кредиторская задолженность – денежные средства, временно привлеченные организацией и подлежащие возврату соответствующим юридическим и физическим лицам


Просроченная задолженность - задолженность, не погашенная в сроки, установленные договором

**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аналитический обзор

Ответственные за выпуск:

И.К. Ремехова
Г.А. Серебрякова
Л.Б. Пакулова
О.М. Данилкина
Н.А. Левченко
Е.В. Абоймова
Л.Д. Котенко

 (4162) 598-620

Издано Территориальным органом Федеральной службы
государственной статистики по Амурской области

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

**г.Благовещенск, ул.Кузнечная, 23
☎ 598-682**

<http://amurstat.gks.ru>