



Территориальный орган Федеральной
службы государственной статистики
по Амурской области

Федеральная служба государственной статистики

Формирование и методика расчета статистических показателей

Семинары-лекции для специалистов
исполнительных органов государственной власти
и местного самоуправления Амурской области

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

СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ РАЗРАБОТКИ ИТОГОВ ВЫБОРОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАТРАТАМИ НА ПРОИЗВОДСТВО И (ИЛИ)
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАТРАТАМИ НА ПРОИЗВОДСТВО И (ИЛИ)
РЕАЛИЗАЦИЮ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) И РЕЗУЛЬТАТАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

ОСНОВНЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ
ВЫБОРОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАТРАТАМИ НА ПРОИЗВОДСТВО
И (ИЛИ) РЕАЛИЗАЦИЮ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) И
РЕЗУЛЬТАТАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ
СУБЪЕКТОВ

1. Документация, 8. 8. 2010 г. 10:00

E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>



План выступлений

- Об учете и идентификации хозяйствующих субъектов в Статистическом регистре Росстата
- О формировании показателя «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами» по «чистым» видам экономической деятельности (по кругу крупных и средних организаций)
- О формировании основных видов промышленной продукции в натуральном выражении, методология расчета индекса промышленного производства по промышленным видам экономической деятельности
- Показатели баланса энергоресурсов
- О расчетах валовой продукции сельского хозяйства на региональном уровне
- О формировании показателей по платным услугам населения на муниципальном уровне



Формирование и методика расчета статистических показателей

Об учете и идентификации хозяйствующих субъектах в Статистическом регистре Росстата

Докладчик: *Сморовоз Ольга Сергеевна*
ведущий специалист- эксперт отдела статистики
предприятий, сельского хозяйства, окружающей
природной среды, ведения Статистического регистра и
общероссийских классификаторов
тел.(84162)598-677



О Статистическом регистре Росстата

Статистический регистр Федеральной службы государственной статистики является базой данных об организациях и индивидуальных предпринимателях и предназначен для формирования перечней объектов федеральных статистических наблюдений, экономических переписей.

Ведение и использование Статистического регистра осуществляется в соответствии с международными стандартами в области бизнес-регистров и статистических регистров.

В Амурской области на конец 2019 года зарегистрировали свою деятельность 14,5 тысяч юридических лиц и 19,7 тысяч индивидуальных предпринимателей.

Согласно Федеральному плану статистических работ утверждение показателей проводится ежеквартально:

- Количество организаций - на 25-й рабочий день после отчетного периода;
- Количество индивидуальных предпринимателей - на 25-й рабочий день после отчетного периода.



Информационный фонд Статистического регистра Росстата включает следующие сведения:

- административные сведения, полученные:
 - от регистрирующих органов (ФНС России);
 - федеральных органов государственной власти (Фонд социального страхования, Пенсионный фонд России, Банк России и др.);
 - региональных органов государственной власти (лицензии, информация о государственном имуществе, перечень социально-ориентированных организаций) и др.
- идентификационные коды по общероссийским классификаторам технико-экономической и социальной информации;
- идентификационные коды, установленные по ведомственным классификаторам (справочникам);
- признаки из федеральных форм статистических наблюдений (численность, оборот, выручка и т.д.).



Коды ОК ТЭИ

Основным идентификатором является код предприятия или индивидуального предпринимателя **ОКПО** - восьмизначный для юридических лиц и их филиалов, десятизначный – для индивидуальных предпринимателей.

Для каждого территориально-обособленного подразделения (ТОСП) юридического лица формируется свой идентификационный номер (14 знаков), для ТОСПа индивидуального предпринимателя (Главы КФХ) - 12 знаков.

Код административно-территориальной принадлежности **ОКАТО** и код муниципального образования **ОКТМО** устанавливается на основе информации об адресе в Статрегистре.

При формировании официальной сводной статистической информации коды ОКАТО и ОКТМО необходимы для получения агрегированных данных по области, городам, районам, сельсоветам, а так же по населенным пунктам.



Коды ОК ТЭИ

Исходя из способа закрепления имущества и целей предпринимательской деятельности, объектами классификации **ОКОПФ** являются организационно-правовые формы юридических лиц: коммерческие или некоммерческие организациями; организации, без прав юридического лица, международные организации, а также граждане, осуществляющие коммерческую деятельность или деятельность, не отнесенную законодательством к предпринимательству.

Кодирование информации о составе учредителей **ОКОГУ** осуществляется для обеспечения потребностей в информации об органах государственной власти и управления.

Идентификация формы собственности **ОКФС** юридического лица осуществляется на основе сведений принадлежности имущества, переданного учредителем в уставной капитал.

Объектами классификации **ОКСМ** являются страны мира, представляющие интерес с точки зрения внешнеторговых операций, транспортных перевозок и т.д.

Виды экономической деятельности **ОКВЭД2** самостоятельно определяются хозяйствующими субъектами при государственной регистрации.



Типы предприятий

«1» – малое предприятие

«2» – коммерческое предприятие, не относящееся к субъектам малого или среднего предпринимательства

«3» – среднее предприятие

«4» – микропредприятие

«9» – некоммерческая организация



Установление типа предприятия в Статрегистре осуществляется строго в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2007г. №209-ФЗ на основе данных Единого Реестра Малого и Среднего Предпринимательства.

Если объект включен в ЕРМСП устанавливаются типы 1,4,3, не включен - 2 или 9.

Актуализация типа предприятия осуществляется ежемесячно **11 числа** каждого месяца по данным ЕРМСП.



Формирование и методика расчета статистических показателей

**О формировании показателей по «Объему
отгруженных товаров собственного производства,
выполненных работ и услуг собственными силами» по
«чистым» видам экономической деятельности,
основных видов промышленной продукции в
натуральном выражении, методология расчета индекса
промышленного производства**

*Докладчик: Пакулова Лариса Борисовна
начальник отдела статистики предприятий, сельского
хозяйства, окружающей природной среды, ведения
Статистического регистра и общероссийских классификаторов
тел.(84162)598-640*



Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг

Формирование данных по муниципальным образованиям осуществляется в соответствии с местонахождением местной единицы по общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований.

Раздел 1.

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ОТГРУЗКИ

Наименование показателя	№ строки	За отчетный месяц	За предыдущий месяц
А	Б	1	2
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	01	100	100

На муниципальном уровне формируются показатели: «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг» по чистым видам экономической деятельности и «Производство основных видов промышленной продукции в натуральном выражении» по крупным и средним предприятиям.

Под чистыми видами деятельности понимается распределение общего объема отгрузки по предприятию на основные и дополнительные виды деятельности.

Раздел 2.

ОТГРУЖЕНО ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕНО РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ЧИСТЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование	№ строки	Код по ОКВЭД2	За отчетный месяц	За предыдущий месяц
А	Б	В	1	2
Производство молока (кроме сырого) и молочной продукции	10,5	10.51	50	50
Производство масел и жиров		10.41	50	50

Аналогично формируется показатель «Производство основных видов промышленной продукции в натуральном выражении», согласно общероссийскому классификатору видов промышленной продукции



Формирование основных видов промышленной продукции в натуральном выражении, объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг, методология расчета индекса промышленного производства.

На региональном уровне формируются индексы промышленного производства.

ИНДЕКС ПРОИЗВОДСТВА - относительный показатель, характеризующий изменения производства всех видов продукции за сравниваемые периоды.

Рассчитываются индивидуальные, групповые и сводные индексы производства.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ - отражают изменение производства по конкретному виду продукции.

СВОДНЫЙ ИНДЕКС - характеризует изменения производства всех видов продукции.

В расчете индексов производства участвуют основные виды промышленной продукции в натуральном выражении. В случае, когда по виду экономической деятельности производство учитывается в стоимостном выражении, применяются данные об объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг и для расчета используется метод дефлятирования.

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ СТАТИСТИЧЕСКИХ РАБОТ УТВЕРЖДЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОВОДИТСЯ:

«Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг»

- на 10-й рабочий день после отчетного периода ежемесячно; 31 октября ежегодно

«Производство основных видов промышленной продукции в натуральном выражении»

- на 9-й рабочий день после отчетного периода ежемесячно; 4 июля ежегодно

«Индекс производства»

- на 10-й рабочий день после отчетного периода ежемесячно; 15 августа ежегодно



Источники информации для формирования основных видов промышленной продукции в натуральном выражении и расчета индекса производства

МЕСЯЧНЫЕ ФОРМЫ

№П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг»

срок предоставления отчета на **4 рабочий день** после отчетного периода

№ПМ-пром «Сведения о производстве продукции малым предприятием»

срок предоставления отчета на **4 рабочий день** после отчетного периода

№1-ИП(мес) «Сведения о производстве продукции индивидуальным

предпринимателем» срок предоставления отчета на **4 рабочий день** после отчетного периода

КВАРТАЛЬНЫЕ ФОРМЫ

№ П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации»

срок предоставления отчета на **10 рабочий день** после отчетного периода

№ ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия»

срок предоставления отчета на **29 рабочий день** после отчетного периода



Источники информации для формирования основных видов промышленной продукции в натуральном выражении и расчета

ГODOVЫЕ ФОРМЫ

№ 1-предприятие «Основные сведения о деятельности организации»

срок предоставления отчета **1 апреля**

№1-натура-БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей»

срок предоставления отчета **12 февраля**

МП (микро) «Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия» срок предоставления отчета **5 февраля**

МП (микро)-натура «Сведения о производстве продукции микропредприятием» срок предоставления отчета **25 января**



Условный пример расчета индекса производства по элементарному виду экономической деятельности (исходя из товаров-представителей)

Наименование вида деятельности, товара, единицы измерения	Цена единицы товара в базисном году, тыс.руб.	Произведено в базисном году		Произведено в натуральном выражении			Произведено в стоимостном выражении (в средних ценах базисного года), тыс.руб.			Индекс производства, % к среднемесячному уровню базисного года		
		В натуральном выражении	В стоимостном выражении, тыс.руб.	За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчетный месяц	За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчетный месяц	За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчетный месяц
А	1	2	3=1*2	4	5	6	7=1*4	8=1*5	9=1*6	10=7:(3:12)* 100	11=8:(3:12)* 100	12=9:(3:12)* 100
10.41 ПРОИЗВОДСТВО НЕРАФИНИРОВАННЫХ ЖИВОТНЫХ МАСЕЛ И ЖИРОВ, ИХ ФРАКЦИЙ ¹	X	X	9240937	X	X	X	1241601	1003035	806513	161,2	130,3	104,7
Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные	38,2	18178	694392	3219	2967	3709	122966	113339	141684	212,5	195,9	244,8
Масло соевое и его фракции нерафинированные	13,2	600	7920	83	164	185	1096	2165	2442	166,0	328,0	370,0
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные	54,6	78	4259	54	11	25	2948	601	1365	830,8	169,2	384,6
Масло рапсовое и его фракции нерафинированные	12,9	12629	162909	381	45	285	4915	581	3677	36,2	4,3	27,1
Масло горчичное и его фракции нерафинированные	15,4	56096	863875	5331	2936	3588	82097	45214	55255	114,0	62,8	76,8
Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	39,3	1804	70889	16	25	55	629	983	2162	10,6	16,6	36,6
Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации	14,1	426921	6019586	67777	51926	35087	955656	732157	494727	190,5	146,0	98,6
Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации	16,5	171	2822	29	44	89	479	726	1469	203,5	308,8	624,6
Масло рапсовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые	9,3	116581	1084201	6639	10910	10411	61743	101463	96822	68,3	112,3	107,2



Условный пример формирования индекса производства по виду экономической деятельности 10.4 «Производство растительных и животных масел и жиров»

Этап 2 Итерация I

Код вида деятельности	Добавленная стоимость за базисный год, тыс.рублей	Расчётная величина (исходя из добавленной стоимости базисного года). тыс.рублей ¹			Индекс производства, % к среднемесячному уровню базисного года ²			Индекс производства	
		За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчётный месяц	За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчётный месяц	к предыдущему месяцу	к соответствующему месяцу прошлого года
А	1	2	3	4	5=2:1*100	6=3:1*100	7=4:1*100	8=7:6*100	9=7:5*100
10.4 Производство растительных и животных масел и жиров	сумма входящих элементарных видов деятельности, данные по которым сформированы на предыдущем этапе 1				94,4	78,1	62,1	79,3	65,6
	5869	5543	4582	3645					
А	1	2= 1*5 / 100	3=1*6 /100	4=1*7 /100	5	6	7	8=7:6*100	9=7:5*100
10.41	3353	5406	4367	3512	данные граф 10 -12 таблицы 1.1			80,4	65,0
Производство масел и жиров									
10. 42	2516	137	215	133	5,5	8,5	53	62,2	97,3
Производство маргариновой продукции									



Условный пример формирования индекса производства по виду экономической деятельности 10 «Производство пищевых продуктов»

Этап 2 Итерация 2

Код вида деятельности	Добавленная стоимость за базисный год, тыс.рублей	Расчётная величина (исходя из добавленной стоимости базисного года). тыс.рублей ¹			Индекс производства, % к среднемесячному уровню базисного года ²			Индекс производства, %	
		За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчётный месяц	За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчётный месяц	Предыдущем у месяцу	Соответствующему месяцу прошлого года
А	1	2= 1*5 / 100	3=1*6/100	4=1*7/ 100	5=2:1* 100	6=3:1* 100	7=4:1* 100	8=7:6* 100	9=7:5* 100
10 Производство пищевых продуктов	сумма данных по входящим видам деятельности (включая 10.4), информация по которым сформированы на предыдущей итерации 1 этапа 2				71,8	65,6	62,8	95,7	87,5
	22413	16082	14712	14068					
А	1	2=1*5/ 100	3=1*6 /100	4= 1*7 / 100	5	6	7	8=7:6*100	9=7:5* 100
10 4 Производство растительных к животных масел и жиров	5869	5543	4582	3645	данные граф 5-7 таблицы 1.2 '			79,6	65,8
					94,4	78,1	62,1		
...									
10 9 Производство готовых кормов для животных	4473	1566	1516	1646	35,0	33,9	36,8	108,6	105,1



Условный пример формирования индекса производства по разделу С «Обрабатывающие производства» Этап 3

Код вида деятельности	Добавленная стоимость за базисный год, тыс.рублей	Расчётная величина (исходя из добавленной стоимости базисного года). тыс.рублей ¹			Индекс производства, % к среднемесячному уровню базисного года ²			Индекс производства, % к	
		За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчётный месяц	За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчётный месяц	Предыдущему месяцу	Соответствующему месяцу прошлого года
A	1	$2=1*5/100$	$3=1*6/100$	$4=1*7/100$	$5=2:1*100$	$6=3:1*100$	$7=4:1*100$	$8=7:6*100$	$9=7:5*100$
Раздел С ОКВЭД2 Обрабатывающие производства	сумма входящих видов деятельности, данные по которым сформированы на предыдущей итерации 2 этапа 2				120,5	121,0	122,7	101,5	101,9
	638392	769119	772142	783395					
A	1	$2=1*5/100$	$3=1*6/100$	$4=1*7/100$	5	6	7	$8=7:6*100$	$9=7:5*100$
10 Производство пищевых продуктов	22413	16082	14712	14068	данные граф 5-7 таблицы 1J			95,6	87,5
					71,8	65,6	62,8		
...									
20 Производства химических веществ к химических продуктов	122930	151327	151941	156490	123,1	123,6	127,3	103,0	103,4
21 Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	22534	25779	17216	18027	114,4	76,4	80,0	104,7	69,9
22 Производство резиновых и пластмассовых изделий	147404	177474	154922	167746	120,4	105,1	113,8	108,3	94,5



Условный пример формирования индекса промышленного производства

Этап 4

Код вида деятельности	Добавленная стоимость за базисный год, тыс.рублей	Расчётная величина (исходя из добавленной стоимости базисного года). тыс.рублей ¹			Индекс производства, % к среднемесячному уровню базисного года ²			Индекс производства, % к	
		За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчётный месяц	За соответствующий месяц прошлого года	За предыдущий месяц	За отчётный месяц	Предыдущему месяцу	Соответствующему месяцу прошлого года
А	1	2=1*5/100	3=1*6/100	4=1*7/100	5=2:1* 100	6=3:1* 100	7=4:1* 100	8=7:6* 100	9=7:5* 100
Промышленное производство	сумма данных по разделам промышленного производства, данные по которым сформированы на 3 этапе				115,2	1183	121,7	102,9	105,7
	1600782	1865350	1887655	1981913					
А	1	2=1*5/ 100	3=1*6/ 100	4=1*7/ 100	5	6	7	8=7:6* 100	9=7:5* 100
Добыча полезных ископаемых	899047	1029409	1051885	1131001	114,5	117,0	125,8	107,5	109,9
Обрабатывающие производства	638392	769119	772142	783395	данные граф 5-7 таблицы 1.4			101,5	101,9
					120,5	121,0	122,7		
Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	32517	35996	36809	38695	110,7	113,2	119,0	105,1	107,5
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	30826	31412	26819	28822	101,9	87,0	93,5	107,5	91,8



Формирование и методика расчета статистических показателей

Показатели баланса энергоресурсов

Докладчик: Тетенькина Наталья Владимировна
*главный специалист-эксперт отдела статистики предприятий,
сельского хозяйства, окружающей природной среды, ведения
Статистического регистра и общероссийских классификаторов*
тел.(84162)598-677



Источники информации для формирования Баланса производства и потребления электрической энергии

ГODOVЫЕ ФОРМЫ

№23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии»

срок предоставления отчета **1 февраля**

МП(микро)-натура «Сведения о производстве продукции микропредприятием»

срок предоставления отчета **25 января**

МЕСЯЧНЫЕ ФОРМЫ

№ ПМ-пром «Сведения о производстве продукции малым предприятием»

срок предоставления отчета на **4 рабочий день** после отчетного периода

№1-ИП(мес) «Сведения о производстве продукции индивидуальным предпринимателем»

срок предоставления отчета на **4 рабочий день** после отчетного периода



Категории организаций на основании которых формируются данные о производстве и потреблении электроэнергии

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА

- осуществляющие производство продукции (товаров, работ, услуг) добывающих, обрабатывающих производств, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
- энергосбытовые и энергоснабжающие компании, перепродавцы, в том числе работающие на оптовом рынке электроэнергии
- Имеющие в собственности или эксплуатирующие объекты генерации электрической энергии (электростанции)
- Имеющие в собственности, управлении или эксплуатирующие электрические сети



Баланс производства и потребления электроэнергии

- Охват единиц наблюдения исследуемой совокупности формируется из расчета количества отчитавшихся организаций за отчетный год
- Объединение данных осуществляется путем их группировки и суммирования показателей по каждой группе, а также в целом по всей совокупности:

по видам электростанций
(тепловые, гидроэлектростанции,
электростанции при других
организациях) (это выработка
электроэнергии)

по категориям организаций согласно
отчету № 23-Н (второй раздел)

по направлениям потребления
электроэнергии (добыча полезных
ископаемых; обрабатывающее
производство; обеспечение
электрической энергией, газом и
паром; кондиционирование
воздуха; и прочие виды
экономической деятельности)



Основные статьи «Баланса производства и потребления электрической энергии»

код	наименование
1	Выработано электроэнергии
2	Получено электроэнергии из-за пределов области, края, республики
3	Потреблено электроэнергии всего
4	Отпущено электроэнергии за пределы области, края, республики
7	Получено электроэнергии с оптового рынка (справочно)



Расчет показателя «Потреблено всего по субъекту Российской Федерации вычисляется согласно формуле:

$$\begin{aligned} &\text{Выработано электроэнергии всего} \\ &+ \text{(плюс)} \\ &\text{Получено из-за пределов области всего} \\ &- \text{(минус)} \\ &\text{Отпущено за пределы области всего} \end{aligned}$$

Согласно Федеральному плану статистических работ утверждение Баланса производства и потребления электрической энергии проводится **29 мая** после отчетного периода, ежегодно



Формирование и методика расчета статистических показателей

О расчётах валовой продукции сельского хозяйства на региональном уровне

Докладчик: *Данилкина Ольга Михайловна*
главный специалист отдела статистики предприятий,
сельского хозяйства, окружающей природной среды,
ведения Статистического регистра и общероссийских
классификаторов
тел.(84162)598-644



Источники информации:

1. Результаты обработки первичных статистических данных форм федерального статистического наблюдения

- № 29-СХ – «Сведения о сборе урожай сельскохозяйственных культур»
- № 24-СХ - «Сведения о состоянии животноводства»
- № 2 - «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»
- № 2-фермер - «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»
- № 3-фермер - «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»
- № П-1 (сх) – «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»
- № 21-СХ – «Сведения о реализации сельскохозяйственной продукции»
- № 1- предприятие - «Основные сведения о деятельности организации»
- № 1-СХ-цены «Сведения о ценах производителей сельскохозяйственной продукции»



2. Годовой расчёт объёма производства продуктов животноводства в хозяйствах всех категорий

3. Данные форм отчётности Министерства сельского хозяйства Амурской области о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса:

- № 9-АПК - «Сведения о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства»
- № 10-АПК - «Отчёт о средствах целевого финансирования»
- № 13-АПК - «Отчёт о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства»
- № 16-АПК - «Балансы продукции»

4. Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи

5. Информация органов исполнительной власти по сельскому хозяйству в муниципальных образованиях Амурской области:

- Приложение к форме №14 - «Сведения о поголовье скота в хозяйствах населения»



**Окончательный расчет объема и индекса производства продукции
сельского хозяйства.**

**Оценка незавершенного производства в растениеводстве
Определение промежуточного потребления производства
продукции сельского хозяйства и сельскохозяйственных услуг**

**Предварительный расчет объема и индекса производства
продукции сельского хозяйства**

**Квартальный (месячный) расчет объема и индекса производства
продукции сельского хозяйства**



Определение индексов производства продукции растениеводства по кварталам (месяцам) в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения

Вид продукции	№ стр.	Сопоставимая цена предыдущего года, руб. за тонну, за тыс. штук	Производство, тыс. тонн, млн. штук		Стоимость (в сопоставимых ценах предыдущего года), млн.руб.		Индекс производства, %
			пред. год	отч. год	пред. год	отч. год	
А	Б	1	2	3	4=1x2	5=1x3	6=5/4x100
Зерновые культуры*	01						
Семена подсолнечника*	02						
Свекла сахарная*	03						
Картофель	04						
Овощи	05						
Продукция растениеводства	11	х	х	х			

* в весе после доработки



Формирование и методика расчета статистических показателей

О формировании показателей по платным услугам населению на муниципальном уровне

Докладчик: *Шитая Лариса Викторовна*
главный специалист-эксперт отдела статистики предприятий,
сельского хозяйства, окружающей природной среды, ведения
Статистического регистра и общероссийских классификаторов
тел.(84162)598-647



Федеральное статистическое наблюдение за платными услугами населению, на муниципальном уровне, ведется на основе следующих специализированных форм, отличающихся периодичностью разработки и кругом респондентов:

№ и название формы	Периодичность	Респонденты
№ П (услуги) «Сведения об объеме платных услуг населению по видам»	месячная	<p>Юридические лица, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства, среднесписочная численность работников которых превышает 15 человек, оказывающие платные услуги населению</p> <p>Форма заполняется по юридическому лицу, включая все обособленные подразделения, находящиеся в одном субъекте Российской Федерации с юридическим лицом, а также на отдельном бланке по каждому обособленному подразделению, находящемуся на территории другого субъекта Российской Федерации по сравнению с юридическим лицом (в отчет юридического лица эти подразделения не включаются)</p>



Федеральное статистическое наблюдение за платными услугами населению, на муниципальном уровне, ведется на основе следующих специализированных форм, отличающихся периодичностью разработки и кругом респондентов:

№ и название формы	Периодичность	Респонденты
№П (услуги) «Сведения об объеме платных услуг населению по видам»	квартальная (до 2020 года)	Юридические лица, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства, среднесписочная численность работников которых не превышает 15 человек, оказывающие платные услуги населению.



Федеральное статистическое наблюдение за платными услугами населению, на муниципальном уровне, ведется на основе следующих специализированных форм, отличающихся периодичностью разработки и кругом респондентов:

№ и название формы	Периодичность	Респонденты
№ 1-услуги «Сведения об объеме платных услуг населению»	годовая	<p>Юридические лица, оказывающие платные услуги населению, адвокатские образования (кроме адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты) физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), оказывающие платные услуги населению</p> <p>Обследование проводится путем сочетания сплошного и выборочного наблюдения. Коммерческие организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства, средние предприятия, некоммерческие организации, предоставляют форму № 1-услуги на сплошной основе и обязательно заполняют 1 и 2 разделы; малые предприятия, микропредприятия и индивидуальные предприниматели - на выборочной основе - заполняют только 1 раздел</p> <p>Форма заполняется по юридическому лицу, включая все обособленные подразделения, находящиеся в одном субъекте Российской Федерации с юридическим лицом, с дальнейшим распределением по муниципальным образованиям в Разделе 2, а также на отдельном бланке по каждому обособленному подразделению, находящемуся на территории другого субъекта Российской Федерации по сравнению с юридическим лицом (в отчет юридического лица эти подразделения не включаются)</p>



Официальная статистическая информация о платных услугах населению формируется в разрезе следующих групп:

Бытовые услуги, в том числе:

- услуги по ремонту, окраске и пошиву обуви
- услуги по ремонту и пошиву швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонту, пошиву и вязанию трикотажных изделий
- услуги по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонту и изготовлению металлоизделий
- услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования
- услуги по изготовлению и ремонту мебели
- услуги по химической чистке и крашению, услуги прачечных
- услуги по ремонту и строительству жилья и других построек
- услуги фотоателье
- услуги бань и душевых
- услуги парикмахерских
- услуги предприятий по прокату
- ритуальные услуги
- прочие виды бытовых услуг



Официальная статистическая информация о платных услугах населению формируется в разрезе следующих групп:

- Транспортные услуги
- Услуги почтовой связи и курьерские услуги
- Услуги телекоммуникационные
- Жилищные услуги
- Коммунальные услуги
- Услуги учреждений культуры
- Услуги туристских агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги
- Услуги гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья



Официальная статистическая информация о платных услугах населению формируется в разрезе следующих групп:

- Услуги физической культуры и спорта
- Медицинские услуги
- Услуги специализированных коллективных средств размещения,
из них: услуги санаторно-курортных организаций
- Ветеринарные услуги
- Услуги юридические
- Услуги системы образования
- Услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам
- Прочие платные услуги

Согласно Федеральному плану статистических работ утверждение показателя «Платные услуги населению» проводится на **16-й рабочий день** после отчетного периода, ежемесячно; **20 июня**, ежегодно.



Территориальный орган Федеральной
службы государственной статистики
по Амурской области

Федеральная служба государственной статистики

Благодарим за внимание!