

Бенчмаркинг 2011: сравните собственную и мировую себестоимость производства свинины

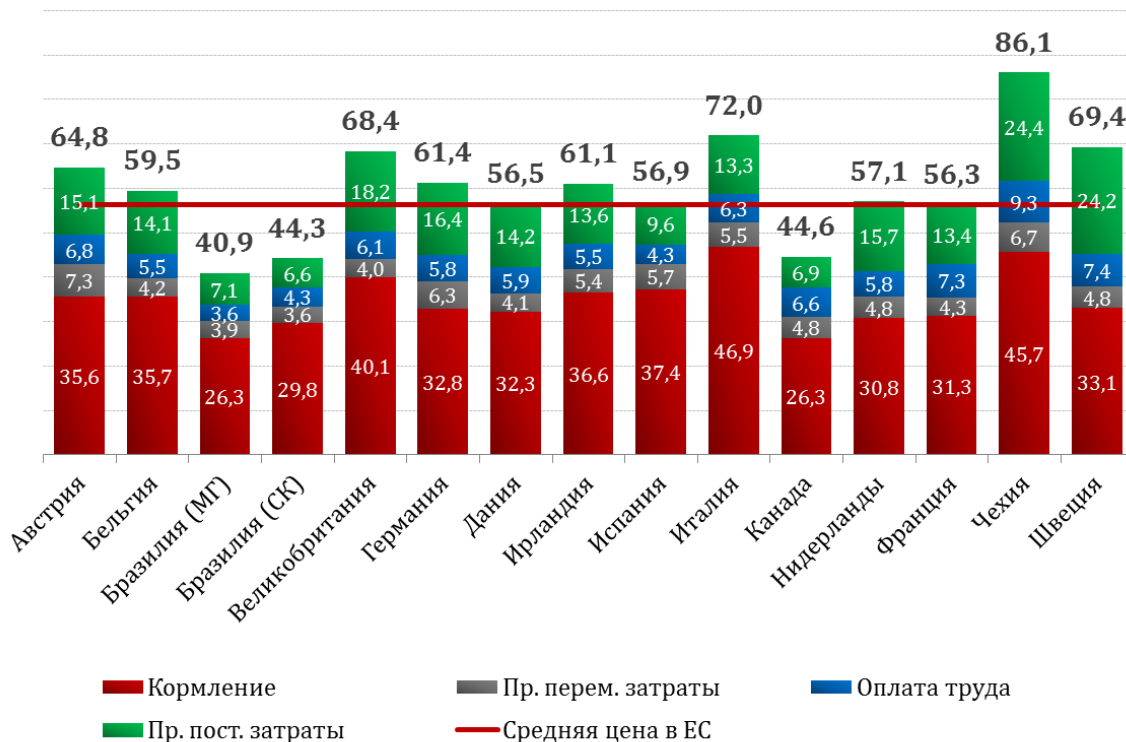
Мы подготовили этот отчет на основе данных британского союза свиноводов. Они провели блестящий анализ данных 14 стран с развитым свиноводством за 2010 год. Надеемся, Вы получите хорошее представление об экономике производства свинины в мире. Пожалуйста, обратите внимание: цена и себестоимость приведены из расчета за килограмм убойного веса.

Средняя себестоимость производства свинины в Европейском Союзе в 2010 г. составила **64,1 руб. за кг. убойного веса**. Самая высокая себестоимость наблюдается в Чехии (86,1 руб./кг.). Это обусловлено низкими производственными показателями и слабой конверсией корма. Второе место по уровню затрат занимает Италия (72 руб./кг.) вследствие большого срока откорма, высокого сдаточного веса и низкой конверсии корма. Третье место принадлежит Швеции – 69,4 руб./кг. Самая низкая себестоимость в ЕС была отмечена во Франции (56,3 руб./кг.) и Дании (56,6 руб./кг.).

Средняя расчетная европейская цена в 2010 году составила 56,3 руб./кг. Это означает потерю 7,8 руб. с каждого килограмма свинины.

Издержки производства за пределами ЕС были существенно ниже: штат Санта-Катарина, Бразилия – 44,3 руб/кг, штат Мату-Гросу, Бразилия – 40,9 руб/кг, Канада – 44,6 руб/кг.

в рублях на кг
убойного веса



Примечание: Бразилия (СК) – Бразилия, штат Санта-Катарина;
Бразилия (МГ) – Бразилия, штат Мату-Гросу.

Динамика себестоимости в мире

В среднем в 2010 году себестоимость продукции в странах ЕС выросла на 1,6% по сравнению с 2009 г. В целом увеличение затрат на корма было частично компенсировано уменьшением доли других затрат.

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Изменение (%) 2010/2009
Австрия	46,5	48,3	51,0	64,3	60,5	64,8	+7,1
Бельгия	41,5	42,1	49,3	61,7	58,9	59,5	+1,0
Бразилия (МГ)	-	-	-	-	-	40,9	-
Бразилия (СК)	-	-	30,3	41,7	41,5	44,3	+6,8
Великобритания	46,7	48,6	56,4	63,4	63,1	68,4	+8,5
Германия	46,5	46,7	51,3	65,3	64,5	61,4	-4,8
Дания	39,8	39,3	44,8	59,7	58,9	56,5	-4,1
Ирландия	44,6	46,9	51,6	63,9	61,9	61,1	-1,4
Испания	-	44,7	50,0	61,4	60,3	56,9	-5,6
Италия	55,0	53,6	59,0	70,7	72,6	72,0	-0,8
Канада	26,7	29,2	43,3	40,3	43,0	44,6	+3,7
Нидерланды	39,9	40,9	47,2	60,7	60,6	57,1	-5,8
Франция	40,5	41,3	47,0	59,8	58,0	56,3	-3,0
Чехия	-	-	-	88,9	76,7	86,1	+12,2
Швеция	45,2	48,0	54,6	68,6	61,7	69,4	+12,5
ЕС	44,6	45,5	51,1	65,7	63,2	64,1	+1,6

Примечание: Бразилия (СК) – Бразилия, штат Санта-Катарина; Бразилия (МГ) – Бразилия, штат Мату-Гросу.

Экономика свиноводства в мире

Структура себестоимости в ЕС

Изначально финансовые данные приведены в британских фунтах стерлингов, а затем были пересчитаны на российские рубли по курсу ЦБ РФ.

Переменные затраты	47,54	} Денежные затраты 54,53 р.
Корма	36,51	
Закупка ремпоголовья	1,17	
Ветеринария	2,11	
Электроэнергия	1,97	
Ремонт и тех. обслуживание	1,17	
Налоги, страховка, анализы	0,38	
Прочие затраты	4,22	
Постоянные затраты	16,57	
Оплата труда	6,34	
Проценты по инвестиционным кредитам	0,66	
Неденежные затраты (амортизация)	9,62	
Общая сумма затрат	64,15	

Расходы на перевозку свиней на скотобойни не включены в себестоимость.

В оплату труда включены затраты на постоянную и временную рабочую силу. Причем заработная плата руководителей и дивиденды собственников исключены.

Под инвестиционными кредитами понимаются займы на приобретение зданий и оборудования.

Статья «Неденежные затраты» – это амортизация зданий и оборудования. Такая формулировка выбрана неслучайно. Она дает правильное понимание структуры себестоимости. Для многих производителей важнее увязка операционной деятельности с движением наличности. Поэтому при финансовом анализе и составлении бизнес-планов они не включают амортизацию в себестоимость.

К тому же в разных странах – разные периоды амортизации. А это сильно затрудняет понимание ситуации.

Себестоимость свинины по странам

руб. на кг. убойного веса	Австрия	Бельгия	Бразилия (СК)	Бразилия (МГ)	Канада	Чехия	Дания	Франция
Корма	35,64	35,66	29,86	26,30	26,29	45,70	32,34	31,25
Пр. перем. затраты	7,28	4,20	3,59	3,88	4,76	6,64	4,12	4,30
Перем. затраты	42,92	39,86	33,45	30,18	31,06	52,34	36,47	35,55
Оплата труда	6,75	5,52	4,28	3,59	6,63	9,27	5,93	7,31
Пр. пост. затраты	15,12	14,13	6,59	7,14	6,95	24,43	14,19	13,42
Пост. затраты	21,87	19,66	10,86	10,74	13,58	33,70	20,12	20,72
Себестоимость	64,79	59,52	44,32	40,92	44,64	86,04	56,58	56,27

руб. на кг. убойного веса	Германия	Англия	Ирландия	Италия	Голландия	Испания	Швеция	Среднее в ЕС
Корма	32,86	40,09	36,54	46,94	30,79	37,37	33,07	36,52
Пр. перем. затраты	6,30	4,05	5,42	5,51	4,85	5,70	4,81	5,27
Перем. затраты	39,17	44,15	41,96	52,44	35,64	43,06	37,88	41,79
Оплата труда	5,80	6,09	5,53	6,30	5,83	4,28	7,36	6,33
Пр. пост. затраты	16,41	18,21	13,55	13,28	15,65	9,60	24,17	16,01
Пост. затраты	22,20	24,29	19,08	19,57	21,49	13,89	31,53	22,34
Себестоимость	61,37	68,44	61,03	72,02	57,12	56,95	69,40	64,13

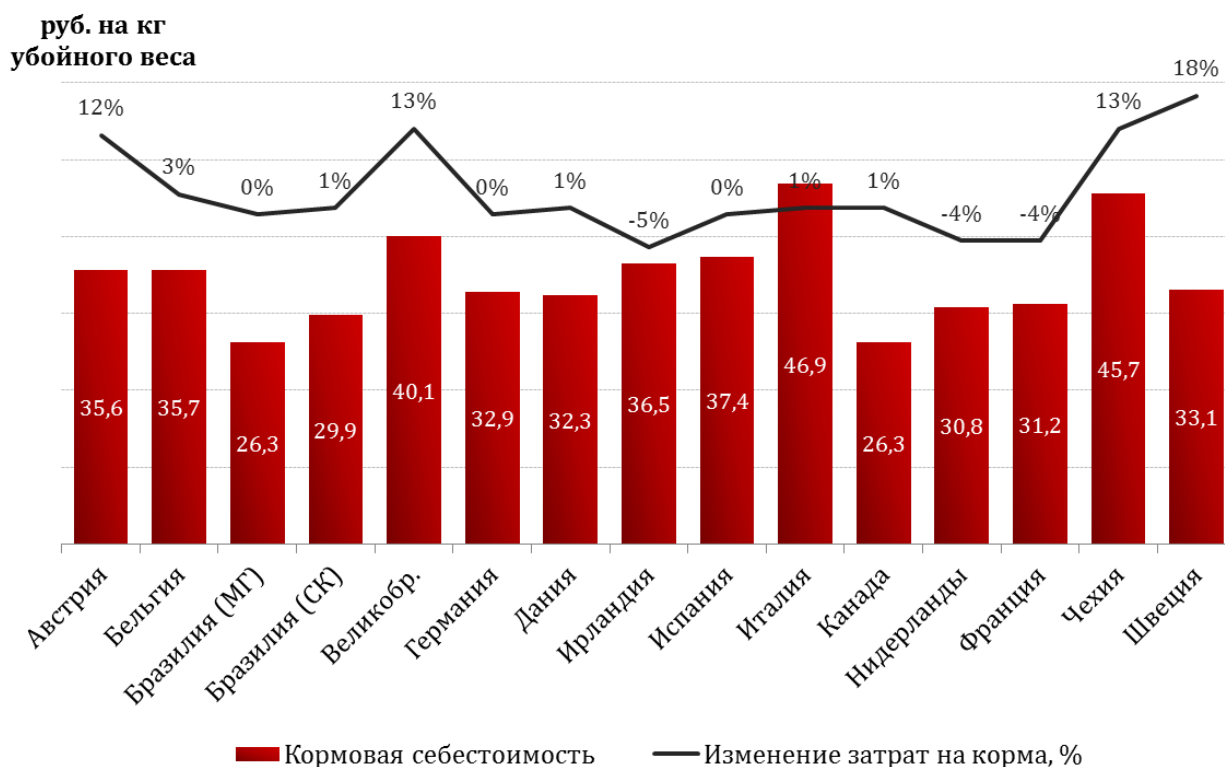
Затраты на корма

В 2010 году цены на зерно достигли исторического максимума. Это было обусловлено следующими факторами:

- Засуха в Европе и США
- Запрет на экспорт зерна из России и Украины
- Спекуляции на финансовых рынках
- Высокий мировой спрос, в особенности в Китае
- Повышенный спрос на зерно для использования в непищевых целях (например, для производства биотоплива)
- Рекордный спрос на мясо на фоне низкого поголовья

Мировые цены на сою также были неустойчивыми: 8 250 - 12 240 руб./т. Причиной стала засуха в Аргентине и повышенный спрос со стороны Китая.

Соответственно, в 2010 году увеличилась кормовая себестоимость. Самый большой рост в Швеции (18%), в Чехии, Великобритании и Австрии — 12-13%. В Бразилии, Дании, Италии, Германии и Испании кормовая себестоимость изменилась незначительно, а в Ирландии, Франции и Нидерландах – снизилась на 4-5%.



Ценообразование на рынке кормов

В Евросоюзе цены на корма значительно отличаются между странами. Самые дешевые корма в Чехии (85% от средней цены в ЕС), самые дорогие – в Италии (111%). Цены в Бразилии сравнимы с европейскими – 90% (Санта-Катарина) и 79% (Мату-Гросу) от средней в ЕС.

Вид корма	Австрия	Бельгия	Бразилия (СК)	Бразилия (МГ)	Канада	Чехия	Дания	Франция
Стоимость (руб./т.)								
Свиноматки	9 135,7	8 996,8	8 220,1	5 048,8	6 703,0	7 393,8	7 865,4	8 179,3
Дорашивание	12 637,4	13 991,2	13 425,3	12 343,6	10 717,1	8 826,4	11 537,4	12 288,7
Откорм	8 612,5	8 763,6	7 570,7	7 020,7	6 204,6	7 393,8	8 092,5	7 455,2
Среднее	9 212,6	9 259,6	8 118,3	7 142,2	6 886,0	7 671,6	8 542,1	8 192,9
Обм. энергия (МДж)								
Свиноматки	12,30	12,30	-	-	12,95	-	12,95	12,80
Дорашивание	13,00	13,10	-	-	13,65	-	14,07	13,30
Откорм	12,90	12,90	-	-	12,05	-	13,32	12,80
Среднее	12,73	12,77	-	-	12,88	-	13,45	12,97

Вид корма	Германия	Англия	Ирландия	Италия	Голландия	Испания	Швеция	Среднее в ЕС
Стоимость (руб./т.)								
Свиноматки	8 540,2	8 672,1	9 069,1	9 417,7	8 725,1	8 491,9	8 017,4	8 542,1
Дорашивание	12 758,0	12 177,9	13 241,3	13 643,5	13 125,4	15 615,3	11 235,2	12 590,0
Откорм	8 032,9	9 913,7	8 960,6	9 578,7	8 359,5	9 256,8	7 589,0	8 500,8
Среднее	8 629,8	10 082,2	9 815,2	9 939,1	8 849,0	9 596,0	8 122,5	8 992,6
Обм. энергия (МДж)								
Свиноматки	13,00	13,02	13,30	11,90	12,90	-	12,24	12,67
Дорашивание	13,40	13,70	14,00	13,73	13,60	-	12,30	13,42
Откорм	13,20	13,00	13,20	12,70	13,80	-	12,32	13,01
Среднее	13,20	13,24	13,50	12,78	13,43	-	12,29	13,03

Оплата труда

Средние затраты труда в Евросоюзе составили 1,2 часа на одну откормленную свинью в год, что на 7% больше показателя 2009 года. Максимум – в Чехии (4,7), минимум – в Дании (0,6). На этот показатель существенно влияют условия содержания животных, тип зданий, стоимость трудовых ресурсов, а также количество откормленных свиней на одну свиноматку в год. В последние годы производительность труда стабильно растет.

Средняя стоимость труда в ЕС составила 603,5 руб. за час. Минимум – в Чехии (166,1 руб./ч.), максимум – в Дании (880,3 руб./ч.). Разница обусловлена различиями в уровне заработной платы, социальных выплат, а также применением неквалифицированной рабочей силы.

Средние затраты на оплату труда на одну откормленную свинью в Евросоюзе составили 569,7 руб. Минимум – в Испании (346,3 руб.), максимум в Италии (807,6 руб./гол.) и Чехии (783,7 руб.). Абсолютный рекорд эффективности принадлежит штату Мату-Гросу в Бразилии (308,3 руб./гол.).

Средние затраты на оплату труда на килограмм убойного веса в ЕС составили 6,3 руб. Минимум – в Бельгии (5,5 руб./кг.), максимум – в Швеции (7,4 руб./кг.). Абсолютный рекорд эффективности принадлежит штату Мату-Гросу в Бразилии (3,6 руб./гол.), однако там количество затраченного труда на одну голову оказалось выше среднеевропейского показателя.

	Австрия	Бельгия	Бразилия (СК)	Бразилия (МГ)	Канада	Чехия	Дания	Франция
Затраты труда (ч./гол./год)	1,12	0,84	2,42	1,41	1,16	4,71	0,55	0,91
Стоимость труда (руб./ч.)	563,59	598,32	155,33	218,21	530,27	166,12	880,34	713,29
Затраты труда (руб./гол.)	630,69	500,24	375,88	308,31	612,86	783,68	482,41	650,87
Средний вес туши (охл.)	93,39	90,56	87,91	85,67	92,5	84,51	81,39	89,08
Затраты труда (руб./кг.)	6,75	5,52	4,28	3,59	6,63	9,27	5,93	7,31

	Германия	Англия	Ирландия	Италия	Голландия	Испания	Швеция	Среднее в ЕС
Затраты труда (ч./гол./год)	0,85	1,03	0,90	1,48	0,63	0,62	0,83	1,21
Стоимость труда (руб./ч.)	631,63	464,10	482,88	547,17	849,84	555,61	788,84	603,48
Затраты труда (руб./гол.)	540,13	476,78	435,95	807,61	531,68	346,32	651,81	569,69
Средний вес туши (охл.)	93,20	78,30	78,90	128,20	91,11	80,80	88,60	89,84
Затраты труда (руб./кг.)	5,80	6,09	5,53	6,30	5,83	4,28	7,36	6,33

Прочие постоянные затраты

В эту статью расходов входят амортизационные отчисления, расходы на ремонт и техническое обслуживание, проценты на оборотный капитал, налоги, расходы на утилизацию туш и навоза.

Среди стран ЕС самые низкие постоянные затраты в Испании, высокие – в Чехии. Абсолютный рекорд эффективности принадлежит Канаде.

руб. на кг. убойного веса	Австрия	Бельгия	Бразилия (СК)	Бразилия (МГ)	Канада	Чехия	Дания	Франция
Затраты на здания и оборудование (руб./скотоместо)	100 610	99 015	37 916	43 594	44 204	41 248	94 228	114 595
Средний процент по ипотеке	3,5%	4,6%	6,0%	6,0%	4,0%	4,2%	4,0%	3,5%
Расходы по долгоср. Кредитам	2,6	3,0	1,4	1,5	1,0	1,7	3,0	3,0
Ремонт и тех. обслуживание	1,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,8	0,9	0,5
Налоги, страховка, анализы	0,7	0,8	0,3	0,3	0,7	0,0	0,0	0,0
Прочие расходы	2,3	2,4	1,8	1,9	1,3	17,2	3,3	2,9
Расходы по краткоср. кредитам	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,8	0,5	0,4
Пр. пост. расходы	7,9	7,4	4,5	4,7	3,9	20,5	7,7	6,8

руб. на кг. убойного веса	Германия	Англия	Ирландия	Италия	Голландия	Испания	Швеция	Среднее в ЕС
Затраты на здания и оборудование (руб./скотоместо)	102 628	64 852	51 900	96 575	69 451	46 269	153 966	86 298
Средний процент по ипотеке	4,6%	5,5%	5,0%	2,7%	3,9%	5,0%	4,5%	4,3%
Расходы по долгоср. кредитам	3,5	3,1	2,5	1,7	2,7	2,1	5,2	2,9
Ремонт и тех. обслуживание	1,7	2,9	0,9	1,2	1,4	1,0	1,9	1,2
Налоги, страховка, анализы	0,3	1,3	1,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,4
Прочие расходы	3,4	5,0	2,5	1,7	5,0	1,8	3,1	4,2
Расходы по краткоср. кредитам	0,5	0,8	0,8	0,5	0,6	0,8	0,7	0,7
Пр. пост. расходы	9,4	11,8	7,7	5,5	9,8	5,7	10,9	9,2

Производственные показатели в мире

	Австрия	Бельгия	Бразилия (СК)	Бразилия (МГ)	Канада	Чехия	Дания	Франция
Отнято на свиноматку в год	23,10	24,85	24,16	25,09	21,70	19,95	28,12	26,59
Выращено на свиноматку в год *	22,46	24,12	23,68	24,59	21,27	18,82	27,33	26,00
Продано на свиноматку в год	21,96	23,29	23,16	24,05	20,63	18,18	26,24	25,07
Отнято на гнездо	10,13	10,76	10,46	10,50	9,65	-	12,44	11,30
Опоросов в год	2,28	2,31	2,31	2,39	2,25	-	2,26	2,35
Живорожд. на свиноматку в год	11,59	12,13	11,50	11,50	10,90	-	14,50	13,10
Падеж до отъема	12,6%	11,3%	9,0%	8,7%	11,5%	8,6%	14,2%	13,7%
Падеж на дорастивании	2,8%	2,9%	2,0%	2,0%	2,0%	5,7%	2,8%	2,2%
Падеж на откорме	2,2%	3,4%	2,2%	2,2%	3,0%	3,4%	4,0%	3,6%
Замена основного стада	40,1%	41,0%	45,0%	45,0%	40,0%	29,4%	53,1%	43,6%
Вес при переводе на дорастив. (кг)	7,50	6,97	8,00	7,00	6,10	8,69	7,30	7,27
Период лактации (дн)	28	25	28	21	21	29	30	25
Вес при переводе на откорм (кг)	31,60	22,67	23,00	22,00	35,00	34,78	31,40	31,86
Дорастивание								
Среднесут. приросты (г/сут)	445	313	440	357	500	424	450	475
Конверсия корма	1,86	1,88	1,60	1,60	1,57	3,54	1,73	1,71
Период содержания	54	50	34	42	58	61	54	52
Санитарный разрыв, дн	5	5	5	5	2	5	5	5
Оборачиваемость помещений (гол/скотоместо)	6,17	6,62	9,34	7,76	6,10	5,49	6,23	6,42
Откорм								
Среднесут. приросты (г/сут)	785	650	820	831	890	722	895	795
Конверсия корма	2,90	2,94	2,60	2,60	3,00	3,83	2,68	2,84
Период содержания	112	139	116	112	93	102	85	106
Санитарный разрыв, дн	9	7	7	7	2	8	7	7
Оборачиваемость помещений (гол/скотоместо)	3,02	2,51	2,97	3,07	3,86	3,31	3,95	3,22
Убой								
Живой вес при забое (кг)	119,4	112,7	118	115	117,4	108,6	107,8	116,4
Состояние туши при взвешивании	парн.	парн.	парн.	парн.	парн.	охл.	парн.	парн.
Средний вес парн. туши (кг)	95,3	92,4	89,7	87,4	93,9	86,2	82,3	91,4
Изменение веса (%)	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	0,02	-0,01	-0,03
Средний вес охл. туши (кг)	93,4	90,6	87,9	85,7	92,5	84,5	81,4	89,1
Качество туши								
Выход мяса (охл. туша)	78%	80%	75%	74%	79%	78%	75%	77%
Выход мяса (парн. туша)	80%	82%	76%	76%	80%	79%	76%	78%
Получено мяса на свиноматку в год (кг уб. веса)	2 051	2 109	2 036	2 060	1 908	1 537	2 135	2 233
Постность мяса	60%	62%	58%	58%	60%	55%	60%	60%
Получено постного мяса на свиноматку в год (кг)	1 239	1 301	1 175	1 189	1 145	845	1 286	1 350
Кормление								
Потребление корма для свиноматок на свиноматку в год (кг)	1 285	1 169	1 155	1 135	1 166	2 181	1 484	1 325
Средняя обменная энергия кормов для свиноматок (МДж)	12,30	12,30	-	-	12,95	-	12,95	12,80
Потребление кормов для сосунов и дорастивания на выращенного поросенка (кг) **	45,24	29,80	24,16	24,16	45,68	94,19	42,19	42,34
Средняя обменная энергия кормов для сосунов и дорастивания (МДж)	13,00	13,10	-	-	13,65	-	14,07	13,30
Потребление кормов для откорма *** (кг)	256	268	249	244	250	286	208	243
Средняя обменная энергия кормов для откорма (МДж)	12,90	12,90	-	-	12,05	-	13,32	12,80

	Германия	Велико-британия	Ирландия	Италия	Нидерланды	Испания	Швеция	Среднее в ЕС
Отнято на свиноматку в год	24,82	22,00	25,10	22,71	27,67	24,02	23,32	24,35
Выращено на свиноматку в год *	24,15	21,40	24,50	22,01	27,11	23,28	22,80	23,67
Продано на свиноматку в год	23,42	20,76	23,89	21,85	26,52	22,31	22,35	22,99
Отнято на гнездо	10,74	9,78	10,82	10,18	11,62	10,26	10,60	10,79
Опоросов в год	2,31	2,25	2,32	2,23	2,38	2,34	2,20	2,29
Живорожд. на свиноматку в год	12,55	11,20	12,01	11,30	13,30	11,63	-	12,33
Падеж до отъема	14,4%	12,70%	9,9%	9,9%	12,6%	11,8%	-	12,0%
Падеж на дорашивании	3,0%	2,70%	2,4%	3,1%	2,0%	3,1%	2,2%	2,9%
Падеж на откорме	2,7%	3,0%	2,5%	0,7%	2,2%	4,2%	2,0%	2,8%
Замена основного стада	40,3%	49,3%	52,3%	33,0%	43,0%	41,9%	52,6%	43,3%
Вес при переводе на дорашив. (кг)	7,50	7,40	7,00	7,60	6,70	6,20	10,00	7,51
Период лактации (дн)	27,00	26,74	28,00	27,50	25,30	23,00	33,80	27,33
Вес при переводе на откорм (кг)	29,88	38,00	37,30	35,00	24,90	19,30	31,60	30,69
Дорашивание								
Среднесут. прироста (г/сут)	440	486	464	450	365	308	453	423
Конверсия корма	1,68	1,75	1,83	2,02	1,55	1,66	2,04	1,94
Период содержания	51	63	65	61	50	43	48	54
Санитарный разрыв, дн	5	5	5	5	5	5	5	5
Оборачиваемость помещений (гол/скотоместо)	6,53	5,37	5,19	5,54	6,65	7,75	6,93	6,24
Откорм								
Среднесут. прироста (г/сут)	754	766	831	640	799	669	889	766
Конверсия корма	2,87	2,95	2,76	3,67	2,63	2,69	2,87	2,97
Период содержания	120	86	80	205	114	132	98	115
Санитарный разрыв, дн	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00	15,00	8,00
Оборачиваемость помещений (гол/скотоместо)	2,88	3,92	4,21	1,72	3,01	2,62	3,23	3,13
Убой								
Живой вес при забое (кг)	120,30	103,90	103,60	166,50	116,35	107,30	118,72	116,80
Состояние туши при взвешивании	парн.	парн.	охл.	охл.	парн.	парн.	охл.	-
Средний вес парн. туши (кг)	95,10	79,90	80,50	131,10	92,50	82,20	90,41	91,61
Изменение веса (%)	-2,0%	-2,0%	2,0%	-2,2%	-1,5%	-1,7%	-2,0%	-1,3%
Средний вес охл. туши (кг)	93,20	78,30	78,90	128,20	91,11	80,80	88,60	89,84
Качество туши								
Выход мяса (охл. туша)	77,5%	75,4%	76,2%	77,0%	78,3%	75,3%	74,6%	76,9%
Выход мяса (парн. туша)	79,1%	76,9%	77,7%	78,7%	79,5%	76,6%	76,1%	78,4%
Получено мяса на свиноматку в год (кг уб. веса)	2 183	1 626	1 885	2 802	2 416	1 803	1 980	2 063
Постность мяса	56,7%	62,0%	58,4%	47,0%	56,5%	58,0%	57,9%	57,9%
Получено постного мяса на свиноматку в год (кг)	1 238	1 008	1 101	1 317	1 365	1 045	1 146	1 187
Кормление								
Потребление корма для свиноматок на свиноматку в год (кг)	1 256	1 232	1 240	1 430	1 210	1 147	1 428	1 365
Средняя обменная энергия кормов для свиноматок (МДж)	13,00	13,02	13,30	11,90	12,90	0,00	12,24	1,52
Потребление кормов для сосунов и дорашивания на выращенного поросенка (кг) **	38,01	54,03	55,89	55,92	28,40	22,04	44,39	46,04
Средняя обменная энергия кормов для сосунов и дорашивания (МДж)	13,40	13,70	14,00	13,73	13,60	0,00	12,30	12,20
Потребление кормов для откорма *** (кг)	262	196	185	484	242	240	252	260
Средняя обменная энергия кормов для откорма (МДж)	13,20	13,00	13,20	12,70	13,80	0,00	12,32	11,83

Примечания:

** Выращено означает переведено на откорм.*

*** Выращенный поросенок означает переведенный на откорм.*

**** Включая потребление корма от продажи до убоя.*

Отнято поросят на одну свиноматку в год

Среднее количество отнятых поросят на свиноматку в год в ЕС достигло 24,3 (увеличение на 2%). Лучшие – Дания (28,1) и Нидерланды (27,7), худшие – Канада (21,7) и Чехия (20).

Падеж после отъема

Средний падеж после отъема в ЕС составил 5,6%. Самый низкий – в Италии (3,8 %), высокий – в Чехии (8,9%). Уровень падежа в Бразилии и Канаде ниже средних показателей по ЕС — 4,2% и 4,9% соответственно.

Продано свиней на одну свиноматку в год

Среднее количество проданных свиней на свиноматку в год в ЕС составило 22,99 (увеличение на 2%). Лидеры – Дания (26,2) и Нидерланды (26,5), аутсайдер – Чехия (18,2).

Среднесуточные приросты живой массы

Среднесуточные приросты живой массы на доращивании в ЕС составили 423 г/сут. Лучший показатель – у Великобритании (486 г/сут). Отчасти это связано с высоким весом перевода на откорм. Худший показатель – в Бельгии (313 г/сут) и Испании (308 г/сут). Это связано с низким весом перевода на откорм.

Среднесуточные приросты живой массы на откорме в ЕС составили 766 г/сут. Лучший показатель – в Дании (895 г/сут), худший – в Италии (640 г/сут).

Конверсия корма

Средняя конверсия корма на доращивании в ЕС составила 1,9. Самая низкая – в Голландии (1,55), высокая – в Чехии (3,5). Показатель Бразилии – 1,6.

Средняя конверсия корма на откорме в ЕС составила 2,97. Самая низкая – в Голландии (2,63), высокая – в Чехии (3,8). Показатель Бразилии – 2,6.

Получено мяса на свиноматку в год

Этот показатель является производным от количества проданных свиней на свиноматку в год и среднего веса туши.

Среднее количество мяса, полученного на свиноматку в год, составило 2,06 тонны. Двухпроцентный рост по сравнению с 2009 годом обусловлен ростом количества проданных свиней на свиноматку в год. Средний вес туши остался прежним. Наибольшее количество мяса на свиноматку в год производится в Италии (2,8 т). Это связано с высоким сдаточным весом свиней. Хорошие показатели у Нидерландов (2,4 т) и Франции (2,2 т). Худший – в Чехии (1,5 т).

Поголовье свиноматок и баланс свинины в мире

	Австрия	Бельгия	Дания	Франция	Германия	Ирландия
Поголовье свиноматок (тыс. гол)	279	507	1 286	1 115	2 233	164
Ежегодный убой свиней (тыс. гол)	5 692	11 896	20 114	24 935	58 154	2 657
Производство свинины в убойном весе (тыс. т)	542	1 124	1 666	2 010	5 443	214
Импорт свинины в убойном весе (тыс. т)	180	157	169	584	1 121	72
Экспорт свинины в убойном весе (тыс. т)	253	823	1 626	665	2 100	150
Потребление свинины в убойном весе (тыс. т)	473	429	280	2 173	4 510	150
Потребление свинины на душу населения (кг/чел)	56,5	39,6	50,8	33,6	55,1	33,5

	Италия	Нидерланды	Польша	Испания	Швеция	Великобритания
Поголовье свиноматок (тыс. гол)	717	1 098	1 328	2 408	154	491
Ежегодный убой свиней (тыс. гол)	12 098	13 944	19 966	40 847	2 936	9 662
Производство свинины в убойном весе (тыс. т)	1 633	1 288	1 741	3 369	263	744
Импорт свинины в убойном весе (тыс. т)	1 043	329	536	117	125	941
Экспорт свинины в убойном весе (тыс. т)	270	893	428	1 157	31	186
Потребление свинины в убойном весе (тыс. т)	2 31	690	1 838	2 350	323	1 526
Потребление свинины на душу населения (кг/чел)	38,3	41,6	48,2	51,1	34,6	24,6

Национальные стандарты разделки туш

Страна	Туша	Базис оплаты
Дания	С головой и ногами. Без почечного жира, почек и тримминга.	парн. вес
Бельгия	Без головы и ног. Без почечного жира, почек и тримминга.	парн. вес -2%
Франция	С головой (включая глаза, уши и язык), копытами и хвостом. Без почечного жира, почек и диафрагмы.	охл. вес
Нидерланды	С головой и ногами (без копыт). Без почечного жира, почек и тримминга.	парн. вес
Великобритания	С головой, ногами и хвостом. Без почечного жира, почек и диафрагмы.	охл. вес
Чехия	С головой, почечным жиром, кожей. Без мозга, почек, а также органов грудной, брюшной и тазовой полости.	парн. вес
Германия	Без половых органов, языка, спинного мозга, шпига, почек, диафрагмы, мозга, а также органов грудной и брюшной полости.	парн. вес
Швеция	С головой, ногами и хвостом. Без кишечника, без почечного жира.	охл. вес
Ирландия	Без пищевода, желудка, кишечника, селезенки, мочевого пузыря, сердца, печени, легких, семенников, щетины, миндалин, жировой ткани, крови, почечного жира, почек и диафрагмы.	охл. вес
Австрия	С головой и ногами (без копыт). Без половых органов, языка, спинного мозга, шпига, почек, диафрагмы, мозга, а также органов грудной и брюшной полости.	парн. вес