



УДК 636.5 : 338

## ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 2011 ГОД И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ С УЧЕТОМ ВСТУПЛЕНИЯ РОССИИ В ВТО

(По материалам доклада на Общем собрании Росптицесоюза 22 декабря 2011 года)

**Фисинин В.И.**, президент Росптицесоюза, первый вице-президент Россельхозакадемии, академик Россельхозакадемии  
НО «Росптицесоюз»

**Аннотация:** В статье проводится глубокий анализ ситуации в птицеводстве России, подводятся итоги и выстраиваются перспективы развития отрасли вплоть до 2020 года с учетом присоединения нашей страны к ВТО.

**Summary:** This article provides the insightful analysis of the situation in Russian poultry industry, summed up and lining up prospect of the industry development up to 2020 including accession of our country to WTO.

**Ключевые слова:** птицеводство, мясо птицы, яйца и яйцопродукты, производство, переработка, торговля, племенная база, ветеринария, корма, перспективы, ВТО.

**Key Words:** poultry industry, poultry meat, eggs and egg products, production, processing, trade, breeding base, veterinary, feeds, prospects, WTO.

Последние годы были для аграрного сектора достаточно сложными. Небывалая засуха 2010 года оказала негативное влияние на стоимость используемых кормов и соответственно на экономику предприятий.

Тем не менее прирост производства мяса птицы в 2010 году составил 292 тыс. т убойной массы, яиц — 1,2 млрд шт. В 2011 году прирост мяса птицы составит в пределах 300 тыс. т, яиц — 400 млн. шт. Таким образом, прогнозируемые объемы производства: мяса птицы — 3150 тыс. т (что практически позволяет уже в следующем году обеспечить полное импортозамещение), яиц — 41 млрд. В расчете на душу населения приходится соответственно 22,2 кг мяса птицы и 288 яиц.

Исходя из объемов внутреннего производства и поставок по импорту (390 тыс. т), ресурсы на рынке в

2011 году составили 3540 тыс. т мяса птицы (рис.).

С учетом реализуемых проектов, в 2012 году производство мяса птицы реально может увеличиться на 250 тыс. т и составит 3400 тыс. т, что соответствует сложившемуся объему потребления. Таким образом, 330 тыс. т мяса птицы, поступающего по импорту в рамках квоты, и поставки 70 тыс. т в рамках Таможенного союза, остаются за балансом, что предполагает дальнейшее серьезное усиление внутренней конкуренции и необходимость выхода на экспорт.

Сложившаяся структура производства мяса птицы, в которой 89% составляет мясо бройлеров, 6% — технологическая выбраковка яичных кур и 5% — индейки, гуси, утки, позволяет вырабатывать достаточно широкий ассортимент продукции.

Следует отметить значительное сокращение импорта. Если в 2010 году завозились тушки кур, индеек и прочих видов птицы, а также их части и субпродукты, то на 2012 год постановлением правительства определена тарифная квота для ввоза в Россию замороженных необваленных половин, четвертин и окорочков тушек кур в объеме 250 тыс. т, а также замороженного обваленного мяса кур и индеек в объеме 80 тыс. т.

С момента присоединения к ВТО квоты на импорт птицы будут действовать бессрочно, до тех пор, пока Россия не решит их отменить. Таможенные пошлины на мясо птицы оставлены без изменения.

Особо следует подчеркнуть, что доля мяса птицы в общем объеме производства мяса всех видов значительно увеличилась. Так, по сравнению с 1990 годом доля мяса птицы возросла с 18 до 42%. В проекте разрабатываемой Минсельхозом России Государственной программы развития АПК на период 2013–2020 гг. доля мяса птицы к 2020 году оценивается в 45%. Прирост производства яиц при благоприятной ситуации на рынке может составить 9 млрд шт.

Благодаря различным видам государственной поддержки в отрасль привлекаются значительные инвестиции. В 2011 году Комиссией по

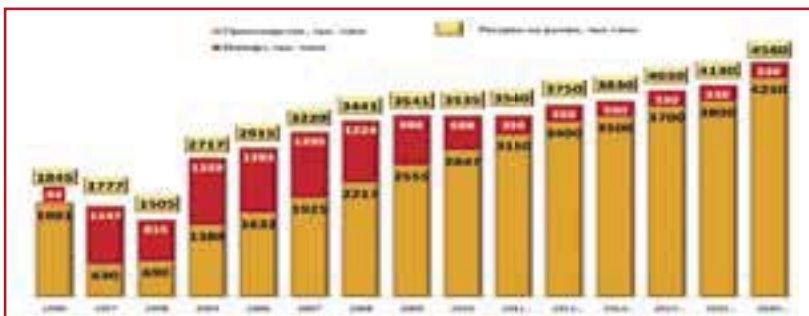


Рис. Формирование ресурсов мяса птицы

кредитованию агропромышленного комплекса Минсельхоза России было отобрано 74 инвестиционных проекта по птицеводству на сумму 48,8 млрд руб. Наибольшее количество проектов представили предприятия Центрального ФО (30) и Приволжского ФО (24) (табл. 1).

За период реализации нацпроекта «Развитие АПК» и Государственной программы (2006–2011 гг.) в отрасль привлечено более 250 млрд руб.

Основное производство птицеводческой продукции сосредоточено: по мясу птицы — в Центральном ФО (37%), Приволжском ФО (16%), Южном ФО (12%); по яйцу — в Приволжском ФО (26%), Центральном ФО (21%), Сибирском ФО (15%) и т.д.

Хотел бы отметить, что из общего прироста производства (1800 тыс. т за 2006–2011 гг.) 80% обеспечено птицеводческими предприятиями 20-ти субъектов Российской Федерации. Доля Белгородской области — 24%, Челябинской — 6%, Ростовской и Ленинградской — по 5%, Краснодарского края, Новгородской области, Республики Татарстан — по 4%.

Основной прирост мяса птицы (86%) в 2011 году был обеспечен 20-ю крупными птицеводческими компаниями и организациями 14-ти субъектов РФ — 258 из 300 тыс. т по России. В том числе Белгородской области — 25%, Ленинградской — 10%, Краснодарского края — 8%, Воронежской области — 6% и т.д.

Если прирост мяса птицы рассматривать в разрезе предприятий, то он выглядит следующим образом (табл. 2).

Весь прирост по производству яиц (3,7 млрд шт.) за последнее 5-летие получен за счет птицеводческих предприятий также 20-ти регионов. И наибольший из них достигнут в Республике Мордовия (+700 млн), в Белгородской (+650 млн), Ленинградской (+540 млн), Ярославской (+500 млн) и Рязанской областях (+300 млн).

Прирост производства яиц происходит на тех предприятиях, где хорошо работает маркетинговая служба и налажена глубокая переработка яиц. Это ЗАО «Птицефабрика Синявинская» и «Птицефабрика Роскар» (Ленинградская обл.), «Волжанин» (Ярославская обл.), «Боров-

ская» (Тюменская обл.), «Атемарская» и «Авангард» (Республика Мордовия), «Окская» (Рязанская обл.).

К сожалению, в тех регионах, где потребность в яйце обеспечивается внутренним производством менее чем на 50%, не только не увеличено производство, но и допущен его спад. Это Московская (–400 млн), Тверская (–188 млн, закрыты все яичные предприятия), Калининград-

ская (–168 млн), Томская (–104 млн) области и другие субъекты Федерации. Прекратили производство яиц предприятия яичного направления в Курской и Самарской областях, а также в Республике Карелия.

Около 40% яиц производится 17-ю крупными птицефабриками, составляющими всего лишь 5% от общего количества яичных предприятий (табл. 3).

Таблица 1

#### Инвестиционные проекты птицеводческих предприятий, отобранные Комиссией МСХ РФ в 2011 году

Всего по РФ проектов	Сумма, млн руб.	Доля, %	Кол-во
	48 854,3	100,0	74
Центральный ФО	25 434,5	52,1	30
Северо-Западный ФО	2 842,0	5,8	9
Северо-Кавказский ФО	304,0	0,6	2
Южный ФО	249,2	0,5	2
Приволжский ФО	15 044,8	30,8	24
Уральский ФО	4 844,7	9,9	3
Сибирский ФО	30,1	0,1	2
Дальневосточный ФО	105,0	0,2	2

Таблица 2

#### Основные производители мяса птицы

№ п/п	Наименование предприятий	Объем, тыс. т	Доля в производстве мяса бройлеров, %
1.	Холдинг ЗАО «Приосколье»	366	14
2.	ОАО Группа «Черкизово»	255	10
3.	ОАО п.ф. «Северная» Ленинградская обл.	163	6
4.	ГАП «Ресурс»	151	6
5.	Холдинг ООО «Белгранкорм»	148	6
6.	ООО «Продо-ТРЕЙД»	127	5
7.	Холдинг ЗАО «Белая птица»	77	3
8.	ООО «Лиско-Бройлер» Воронежской обл.	62	2
9.	ООО «Челны-бройлер» Респ. Татарстан	56	2
10.	Агрохолдинг «АЛПИ» Красноярского края	52	2
11.	ООО «Равис — птицефабрика Сосновская» Челябинской обл.	43	2
12.	ЗАО «Уралбройлер» Челябинской обл.	41	1,6
13.	Группа компаний «Рубеж»	41	1,6
14.	ООО ПК «ОПТИФУД»	39	1,5
15.	ОАО «Агрофирма «Октябрьская» Респ. Мордовия	37	1,4
16.	Компания «Михайловский бройлер» Приморского края	35	1,3
17.	Группа компаний «ОГО»	34	1,3
18.	«Агрокомплекс» Краснодарского края	31	1,2
19.	ЗАО «Элинар-бройлер» Московской обл.	31	1,2
20.	ОГУП п.ф. «Рефтинская» Свердловской обл.	30	1,2
21.	ООО УК «Русское поле»	30	1,2



Таблица 3

## Основные производители яиц

№ п/п	Наименование предприятий	Объем, млн шт.	Доля в производстве яиц, %
1.	ЗАО п.ф. «Синявинская» Ленинградской обл.	1015	4
2.	ЗАО п.ф. «Боровская» Тюменской обл.	974	3
3.	ОГУП п.ф. «Свердловская» Свердловской обл.	851	3
4.	ЗАО п.ф. «Роскар» Ленинградской обл.	845	3
5.	ООО «Урало-Поволжская агропромышленная группа»	676	2
6.	ОАО «Волжанин» Ярославской обл.	640	2
7.	ОАО п.ф. «Челябинская» Челябинской обл.	600	2
8.	ОАО п.ф. «Комсомольская» Пермского края	578	2,0
9.	ЗАО п.ф. «Окская» Рязанской обл.	573	2,0
10.	СХОО «Белореченское» Иркутской обл.	550	1,9
11.	ОАО «СХП Юбилейное» Респ. Татарстан	530	1,8
12.	ОАО п.ф. «Атемарская» Респ. Мордовия	514	1,8
13.	ООО «Белгород-семена» Белгородской обл.	507	1,8
14.	ОАО «Агрофирма Сеймовская» Нижегородской обл.	504	1,7
15.	ПОВО «Владзернопродукт» Владимирской обл.	375	1,3
16.	ОАО п.ф. «Вараксино» Респ. Удмуртия	370	1,3
17.	ОАО п.ф. «Евсинская» Новосибирской обл.	365	1,3
18.	ЗАО «Иртышское» Омской обл.	313	1,1

В 2011 году в рамках Таможенного союза на территорию России было завезено из Белоруссии 536 млн пищевых яиц, что на 13% больше, чем в прошлом году. Контрактная цена сложилась на уровне 16,70 руб./дес., что значительно ниже отпускных цен российских птицефабрик (25,14 руб./дес.).

Отечественными производителями осуществлялись экспортные поставки пищевых яиц (184,7 млн) в Монголию, Таджикистан, Кыргызстан, Абхазию, Туркменистан, ОАЭ, Норвегию, Узбекистан, Шпицберген по контрактной цене 19,75 руб./дес.

Рыночные ресурсы сухих яичных продуктов в 2011 году сократились к уровню 2010 года на 4,3% за счет продолжающегося сокращения производства яичного порошка с 10,2 тыс. т до 9,5 тыс. т, роста импорта яичного порошка и сухого белка к уровню прошлого года со 123,3 т до 446,5 т, или в 3,6 раза.

Снижение внутреннего спроса на российский яичный порошок, производимый в основном на отечест-

венных сушилках А1-ФМУ без предварительной пастеризации меланжа, объясняется его неконкурентоспособностью по качеству и цене по сравнению с порошком, производимым на импортных распылительных сушилках с предварительной пастеризацией меланжа.

В 2011 году наблюдался рост спроса на сухой желток, его рыночные ресурсы увеличились на 5,1%.

Увеличение производства сухого желтка на 7,5% повлекло рост производства сухого белка на 12%. Имеющиеся мощности позволяют произвести необходимое для кондитерской промышленности количество сухого белка в объеме порядка 4350 т.

Мониторинг рынка свидетельствует, что при сложившейся покупательной способности населения в условиях насыщения рынка и, несмотря на то что минимальный уровень потребительской корзины продолжает расти, цены на мясо птицы и яйцо за последние три года остаются практически стабильными.

Мясо птицы: 2009 — 73,80 руб./кг; 2010 — 72,20 руб./кг; 2011 — 74,90 руб./кг. Яйца: 2009 — 23,75 руб./дес.; 2010 — 23,40 руб./дес.; 2011 — 25,14 руб./дес.

По разным причинам (ассортимент, форма торговли, покупательная способность населения) наблюдается значительное колебание цен по регионам.

Ежегодное увеличение стоимости используемых ресурсов, которое не компенсируется выручкой, сокращает доходность предприятий. За последние три года резко сократилась рентабельность производства мяса птицы (2009 — 17,5%; 2011 — 9,2%) и яиц (2009 — 21,3%; 2011 — 7,0%). В этой связи для реализации Программы развития отрасли необходимы конкретные механизмы повышения эффективности производства.

Одной из основных составляющих экономики предприятий является использование племенного материала.

## Племенная база птицеводства

представлена племенными заводами, репродукторами I, II порядка и генофондными хозяйствами. Общее их количество по России: мясных — в пределах 70, яичных — 35.

В последние годы наметилась тенденция уменьшения доли птицы отечественной селекции, особенно в бройлерном производстве. Причина низкой конкурентоспособности отечественной племенной продукции связана с неудовлетворительной материально-технической базой племенных предприятий. К тому же при создании крупных современных холдингов по птицеводству племенные заводы при их малом поголовье не могут обеспечить поставки крупных партий племенного материала.

Для выполнения целевой Программы развития птицеводства в Российской Федерации на 2010–2012 гг. и Концепции развития отрасли на период 2013–2020 гг. необходимо принятие мер по модернизации племенной базы в стране. Первые шаги уже сделаны. Так, ОАО ППЗ «Свердловский», ФГУП ППЗ СГЦ «Смена» и ФГУП ППЗ «Северо-Кавказская ЗОСП») получили статус селекционно-генетических центров по яичной, мясной птице и индейке соответственно.





Там будут проведены проектные работы по расширению мощностей на основе модернизации и замены технологического оборудования, завезен из-за рубежа высокопродуктивный исходный материал промышленных кроссов.

Разработаны и переданы в правительство «Мероприятия по развитию племенной базы животноводства в Российской Федерации», в том числе и по птицеводству, в которых предусматривается осуществить систему комплексных мер законодательного, организационного, финансового и технологического характера, что позволит перейти на качественно новый уровень селекционно-племенной работы на основе широкого использования лучших отечественных и мировых генетических ресурсов, достижений науки и передовой практики в области генетики, селекции, информатики и биотехнологии. В 2016–2020 гг. должна быть создана вертикально интегрированная система, и это даст возможность увеличить поголовье высокопродуктивной птицы в селекционно-генетических центрах, племенных заводах и репродукторных хозяйствах и, в конечном счете, обеспечит продовольственную безопасность и осуществление экспортной политики.

Необходимо отметить, что племенная продукция, производимая племенными заводами и репродукторными хозяйствами на кроссах яичного направления, в полной мере обеспечивает товарные предприятия страны, а также востребована за рубежом и экспортируется в Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Монголию, Белоруссию, Украину, Армению такими племенными предприятиями, как ФГУП ППЗ «Птичное», ОАО ППЗ «Свердловский», ОАО ППЗ «Лабинский», СХПК «Племптица-Можайское», ЗАО ПФ «Новобарышевская» и др.

Анализ ситуации с обеспечением бройлерных хозяйств показал, что за 9 месяцев 2011 года было ввезено по импорту 295,9 млн инкубационных яиц и 6,3 млн голов суточного молодняка («Росс-308» — 51,3% и «Кобб» — 48,7%). В то же время племенная продукция экспортирова-

лась в Казахстан и Узбекистан (инкубационное яйцо — 599 тыс. шт., суточный молодняк — 482 тыс. гол.). Поставки осуществляли ППФ «Лебяжье», ОАО ППЗ «Русь», ППР «Зоринский», ФГУП ППЗ СГЦ «Смена».

Положительным моментом явилось открытие инкубатория ООО «Авиаген» в Тульской области, который обеспечил суточным молодняком родительские стада предприятий, работающих с кроссом «Росс-308», что позволило уменьшить ввоз суточного молодняка на 35,8%. В дальнейшем предусмотрено создание репродуктора I порядка, и это практически сведет к минимуму ввоз импортных родительских форм по данному кроссу.

Учитывая имеющиеся проблемы с обеспечением инкубационным яйцом крупными партиями для производства мяса бройлеров по отдельным предприятиям, ясно, что необходимо иметь репродукторные предприятия с большим поголовьем родительского стада.

#### **Ветеринария**

В большинстве хозяйств неукоснительно выполняются ветеринарно-санитарные мероприятия, направленные на охрану предприятий от заноса инфекционных болезней.

Однако некоторые предприятия имеют низкий уровень технологической и ветеринарной культуры, на них нарушаются элементарные требования, и падеж птицы связан с болезнями, которые давно известны ветеринарным специалистам. Почти половина инфекционных заболеваний (42%) — это колибактериоз, ньюкаслская болезнь, пастереллез, сальмонеллез и другие.

Важной задачей ветеринарной службы является контроль качества и безопасности ввозимой продукции. Много племенного материала до сих пор еще ввозится из-за рубежа. При любой строгости ветеринарных мер, неизбежен завоз новых возбудителей болезней.

Необходимо создавать племрепродукторы, особенно мясного направления, что позволит ограничить возможность возникновения на территории Российской Федерации новых заболеваний.

Рынок ветеринарных препаратов не организован и лишь частично контролируется Минсельхозом и Россельхознадзором за счет управления госзаказом и контроля экспортных поставок («разрешительный механизм»). Действующая система государственного регулирования позволяет присутствовать на рынке большому количеству контрафактных и некачественных препаратов, поэтому очень высокий риск, особенно при применении живых вакцин.

В структуре рынка ветеринарных биопрепаратов за 2011 год отечественные производители занимают 62%.

Чтобы защитить птицеводческие предприятия от некачественных лекарственных и специфических средств, необходимо квотировать их поставки и может быть ввести запрет на ввоз живых вакцин.

В птицеводстве на протяжении многих лет для профилактики желудочно-кишечных заболеваний и для стимуляции роста широко использовались кормовые антибиотики. Постепенно стало понятно, что при длительном использовании одного и того же антибиотика эффект его действия постепенно снижается. Снижение ростового действия антибиотиков влияет на накопление в желудочно-кишечном тракте птицы антибиотикоустойчивых штаммов микроорганизмов. В связи с этим страны ЕС с 2006 года ввели запрет на использование кормовых антибиотиков. В США 32 различных кормовых антибиотика все еще разрешены для использования в птицеводстве.

Российский рынок антибиотиков за последние годы (2005–2010) вырос в 2,3 раза. Кормовые антибиотики (флавомицин, бацитилин, биовет, кормогризин, цинкбацитрацин, тилозин) наши предприятия используют при изготовлении премиксов. Как правило, их добавляют в комбикорма в пределах 1%. Допустимые количества антибиотиков, по данным экспертной комиссии ВОЗ, не должны превышать 0,018 мг (пенициллиновые производные). При применении в течение 5–7 дней антибиотики накапливаются в мясе и внутренних органах, поэтому за 15 дней до убоя их надо исключить из рациона. Категорически запрещено



использование антибиотиков с пролонгированным действием.

Несмотря на то что в нашей стране запрета на использование антибиотиков пока нет, их применение на предприятиях уже сократилось. Передовые предприятия отрасли взамен антибиотиков внедряют альтернативные кормовые добавки, такие как пробиотики, пребиотики и симбиотики, которые не только обеспечивают улучшение зоотехнических показателей (сохранность, прирост живой массы, конверсию корма), но и способствуют нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, оставаясь при этом безопасными для здоровья людей. В качестве пробиотиков используют препараты, содержащие живые бифидо- и лактобактерии.

Из-за отсутствия контролируемой государственными службами ветеринарной аптечной сети, реализация ветеринарных медикаментов и кормовых добавок беспорядочна и бесконтрольна. По данным множества научных публикаций, чрезмерное использование антимикробных препаратов отнюдь не способствует улучшению сохранности стада и инфекционному благополучию.

Ветеринарные специалисты зачастую не владеют столь важной в этом отношении и нужной информацией о самых эффективных и наименее вредных лечебных и профилактических антибиотиках, нередко закупая суррогаты у ненадежных фирм или фирм-перекупщиков.

Создавшаяся ситуация требует государственных мер по введению контроля за оборотом лекарственных средств, разработке соответствующей законодательной базы и норм применения кормовых и лечебных антибиотиков. Это позволило бы закрыть черный рынок препаратов и подделок, обеспечить рациональное использование антибиотиков.

Одной из важных проблем, которую планируется решить путем принятия технического регламента, является обеспечение гармонизации требований, предъявляемых к кормам и кормовым добавкам, с международными стандартами «Кодекс МЭБ» и европейскими директивами в этой области.

Для осуществления выхода на экспорт с птицеводческой продукцией (племенная, мясо, яйцо) необходимо соблюдать ветеринарные требования импортирующей страны по эпизоотической обстановке региона, выявлению заразных болезней на предприятии, методам постановки диагностических тестов, применению вакцин используемых на предприятии.

Наиболее актуальна проблема оснащения современным оборудованием и приборами диагностических ветеринарных лабораторий птицеводческих предприятий.

#### Россия и ВТО

До начала действия на территории России правил ВТО осталось практически полгода. Имеющаяся

информация дает возможность понять, с чем отрасль подходит к этому моменту, на каком уровне развития находится птицеводство, и что мы можем сделать для обеспечения конкурентоспособности птицеводческой продукции.

Российский рынок практически полностью насыщен отечественной птицеводческой продукцией. Реализация Программы развития птицеводства позволит увеличить за 2012–2020 гг. производство мяса птицы еще на 1,1 млн т, яиц — на 9 млрд шт.

Учитывая создание Таможенного союза, вступление в ВТО и рост отечественного производства, конкуренция на рынке птицеводческой продукции значительно усилится.

Уже сейчас необходимо вплотную заниматься продвижением продукции на экспорт. Мировой сельскохозяйственный рынок традиционно очень закрытый, и особенно он труднодоступен для России. Вступление в ВТО дает нам возможность расширить рынки сбыта, но для этого необходимо обеспечить качество продукции и соответствовать ветеринарным требованиям, которые в ряде стран более жесткие, чем в России.

У нас есть небольшой запас времени для совместного решения этих вопросов, и я уверен, что отрасль в результате выйдет на новый виток развития. □

*Для контактов с автором:  
Фисинин Владимир Иванович  
e-mail: fisinin@land.ru*

#### **ПТИЦЕВОДЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2011 ГОДУ ВЫПОЛНИЛИ ВСЕ ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОТРАСЛИ**

Птицеводческий комплекс Свердловской области в 2011 году выполнил все основные направления программы «Развитие АПК Свердловской области до 2012 года».

Учитывая большой объем инвестиций в техперевооружение, а на некоторых предприятиях в 2011 году началась глобальная модернизация производства, птицефабриками сделан хороший задел на успешную работу в будущем.

Так, производство мяса птицы в прошлом году в Свердловской области составило 109 тыс. т, что на 2,6% превышает объем 2010 года, яиц — 1,233 млрд.

По итогам прошедшего года птицефабрики региона произвели и реализовали мяса и яиц на 12 млрд руб. (рост на 9%).

Ведущим предприятием яичного направления в Свердловской области является ОАО «Птицефабрика «Свердловская», которая производит порядка 70% от общего объема яиц в области, среди птицефабрик мясного направления доля областного рынка ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» составляет 38%.

В прошлом году свердловские птицефабрики успешно сработали в направлении технического перевооружения и модернизации производств.

*Министерство сельского хозяйства и продовольствия Свердловской обл. Январь. 2012.*