ми других специальных налоговых режимов. Сельхозпредприятия кроме основной деятельности могут иметь виды деятельности, которые облагаются в обязательном порядке единым налогом на вмененный доход для отдельных видов деятельности в соответствии с законодательными (нормативными) актами субъектов РФ и главой 26.3 НК РФ. Это относится к розничной торговле, оказанию ветеринарных услуг и некоторым другим видам услуг населению. В этом случае по остальным видам деятельности, не подпадающим под налогообложение единым налогом на вмененный доход, возможно применение либо общего режима, либо упрощенной системы налогообложения.

В условиях резкого ухудшения качественных характеристик сельскохозяйственных угодий размер земельного налога необходимо учитывать в зависимости от степени деятельности собственников или пользователей земельных участков, направленной на сохранение и повышение плодородия почв. В этой связи, полагаем, целесообразно освобождать указанные СПК от уплаты земельного налога в случае осуществления ими комплекса мер по повышению плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

В заключение можно отметить, что какие бы льготы государство не предоставляло сельскохозяйственным организациям. Эти льготы останутся без отдачи, если не будет должной предприимчивости со стороны этих организаций. Об этом говорит то, что в 2007 г. в республике Башкортостан поддержка АПК. была увеличена на 42,5% (по сравнению с 2006 г), а темп роста валовой продукции составил только 3,1%. Это говорит о низкой эффективности вложений в сельское хозяйство. Предприятия сельского хозяйства должны сами проявлять инициативу, привлекать инвестиции и рачительно хозяйствовать.

ББК 65.32

ПРОИЗВОДСТВО САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ИТОГИ 2009 ГОДА PRODUCTION OF SUGAR BEET IN ULYANOVSK REGION: RESULTS OF 2009

И.А. Авдонина
I.А. Avdonina
Tехнологический институт - филиал
Ульяновская ГСХА
Technological Institute — Branch of the Federal State
Educational Establishment of Higher Vocational Education
(FSEE HVE) «The Ulyanovsk Agricultural Academy»

Rating of the level of production of sugar beet on the example of Ulyanovsk region is given/ Main production technical rates of beet production are considered.

Свеклосахарное производство – одна из главных сфер обеспечения населения продовольствием. Сахар – важный продукт питания, обеспечивающий

физиологические потребности организма человека в быстроусвояемых углеводах с высоким энергетическим потенциалом.

В 2009 году сахарная свекла (фабричная) в хозяйствах всех категорий РФ была посеяна на площади 822,7 тыс. га, что составило 104% к уровню 2008 года. Валовой сбор корнеплодов сахарной свеклы возрос в динамике на 14,4 % и равен 24822,4 тыс. т. Средняя урожайность сахарной свеклы по стране в 2009 году составила 321,7 ц/га, что на 11,2% ниже уровня 2008 года. Таким образом, увеличение производства сахарной свеклы было достигнуто за счет роста количественного фактора. Однако необходимо отметить, что свекловодство России все же перешло на качественно новый уровень: произошло существенное обновление технической базы отрасли, технологии возделывания сахарной свеклы, без затрат ручного труда стали применять на более чем 95% посевных площадей.

Ульяновская область входит в состав Приволжского федерального округа. В 2008 году на долю округа приходилось 18% общего объема производства сахарной свеклы, в том числе на Ульяновскую область - только 0,9%. Свеклосахарное производство области включает свеклосеющие предприятия четырех районов области и один сахарный завод — ОАО «Ульяновский сахарный завод» суточной мощностью 4,5 тонн. Производством сахарной свеклы преимущественно заняты сельскохозяйственные организации, на долю которых приходится 88%.

Как показывают данные таблицы, производственно-технические показатели, полученные предприятиями свеклосахарной отрасли Ульяновской области в 2009 году, свидетельствуют об ухудшении экономической ситуации в данной отрасли[3].

Таблица 1. Производственно-технические показатели свекловодства Ульяновской области

								2009
Показатели	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	год в %
								к 2003
								году
Внесено минеральных								
удобрений в пересчете								
на 100% питательных	88	116	261	316	376	459,5	198	225,0
веществ на 1 га посева								
сахарной свеклы, кг								
Количество свеклоу-								
борочных комбайнов	92	82	68	50	40	41	38	41,3
(на конец года), шт.								
Приходится посе-								
вов сахарной свеклы	116,0	139,6	126,8	232,0	285,5	222,9	245,8	211,9
на 1 свеклоубороч-								
ный комбайн, га								

Посевная площадь под сахарной свеклой в хозяйствах всех категорий, тыс. га	10,67	11,45	8,62	11,6	11,42	9,14	9,34	87,5
Доля посевов сахарной свеклы в общей посевной площади (по хозяйствам всех категорий), %	1,3	1,4	1,1	1,5	1,5	1,1	1,0	76,9
Валовой сбор сахарной свеклы в хозяйствах всех категорий, тыс. ц	1866	2101	2105	3027	2846	2708	1327	71,1
Урожайность в хозяйствах всех категорий, ц/га	182	227,7	260,7	294,2	271,4	296,4	149,5	82,1

В 2009 году сахарная свекла (фабричная) в хозяйствах всех категорий посеяна на площади 9,34 тыс. га, что составило 102,1% к уровню 2008 года (9,14 тыс. га) и лишь 87,5% к уровню 2003 года. Было отмечено запаздывание со сроками сева сахарной свеклы. Причиной тому послужили неблагоприятные погодные условия, а именно низкие температуры в марте-начале апреля, заморозки в конце апреля и ограниченное число осадков. Имело место гибель всходов свеклы. Повторный сев проводился семенами не самого лучшего качества, что сказалось на урожайности и содержании сахара.

Доля посевов сахарной свеклы в общей посевной площади (по хозяйствам всех категорий) по Ульяновской области за анализируемый период невысока – до 1,5%. Однако в 2009 году этот показатель достиг своего минимума – 1,0%, что связано, прежде всего, с расширением общей посевной площади в хозяйствах области

Валовой сбор корнеплодов в свеклосеющих хозяйствах всех категорий оказался меньше уровня 2008 года на 51% и достиг по данным федеральной службы статистики по Ульяновской области 1327 тыс. центнеров. Это самый низкий объем валового производства сахарной свеклы с 2003 года, когда было получено 1866 тыс. ц.

Средняя урожайность сахарной свеклы в 2009 году составила 149,5 ц/га, что на 49,6% ниже уровня 2008 года и на 17,9% уровня 2003 года. Снижение урожайности в 2009 году произошло в результате действия неблагоприятных погодных условий: заморозки во время всходов растений и летняя засуха в период роста и вегетации. Такая картина наблюдалась практически во всех регионах: в Белгородской, Пензенской, Нижегородской, Воронежской областях, в Республике Чувашия — более чем на 20%, в Краснодарском крае — на 12,8%. Самая высокая урожайность была получена в Ставропольском крае — 506,1ц/га, в Брянской области — 412,3ц/га [1].

Сельхозпроизводители области не имеют достаточных оборотных

средств и нормативной материально-технической базы даже для простого воспроизводства. В 2009 году в хозяйствах Ульяновской области насчитывалось всего 38 свеклоуборочных комбайна, что меньше уровня 2008 года на 7,3% и в 2,4 раза уровня 2003 года. Ежегодное сокращение единиц техники в виду изношенности и списания приводит к увеличению нагрузки площади на один свеклоуборочный комбайн. Если в 2003 году на один комбайн приходилось в среднем 116 га посевной площади сахарной свеклы, то в 2009 году уже 245,8 га, то есть рост нагрузки более чем в 2 раза. Это не позволяет качественно и в срок выполнять в полном объеме весь комплекс агротехнических мероприятий.

Сахарная свекла предъявляет высокие требования к плодородию почвы. В последние годы содержание гумуса в почвах неуклонно сокращается, и в среднем по России пашня с низким его содержанием увеличилась в 2009 году на 4,5%. Одной из существенных причин падения содержания гумуса в пашне является ежегодное снижение количества вносимых органических удобрений. Под посев сахарной свеклы за анализируемый период органические удобрения в Ульяновской области не вносились вообще [2].

Внесение минеральных удобрений в пересчете на 100% питательных веществ под сахарную свеклу в среднем по стране, начиная с 2001 года, ежегодно увеличивается (с 98 тыс. тонн в 2001году до 228 тыс. тонн в 2007 году). В Ульяновской области под посевы сахарной свеклы в 2008 году было внесено 2953 тонн, в 2009 году — 1243 тонны, в расчете на 1 га это соответствовало 459,5 и 198 кг. Количество вносимых минеральных удобрений в расчете на 1 га под посевы сахарной свеклы по сравнению с 2003 годом по области увеличилось в 2,25 раза. Тем не менее, анализ данных по внесению органических и минеральных удобрений свидетельствует об общем низком их применении, что не обеспечивает, с одной стороны, баланс гумуса в почве (требуется внесение по 10-12 т органических удобрений на 1 га севооборота площади, а вносится 0,9-1 т/га), а с другой — незначительное внесение минеральных удобрений (вместе с органическими) не компенсирует вынос основных элементов питания урожаем сельскохозяйственных культур.

Такое положение не позволяет, наряду с другими причинами, осуществить значительный рост урожайности сельскохозяйственных культур.

В сложившихся условиях особую значимость имеет своевременное выполнение комплекса агротехнических мероприятий, способствующих повышению технологических качеств и снижению уровня заболеваний сахарной свеклы в период вегетации. Соблюдение севооборотов, грамотное применение минеральных удобрений, использование адаптированных сортов и гибридов, обладающих устойчивостью к болезням, применение интегрированных методов борьбы с сорной растительностью позволят избежать поражения растений патогенами в период вегетации и снизить потери свекломассы и сахара в период хранения.

## Литература:

- 1. Стуруа А.В. Свеклосахарное производство Российской Федерации: итоги 2009 года // Сахарная свекла.- 2010. №2, с. 2-6
- 2. Чекмарев П.А. Результаты производства сахарной свеклы в 2009 году и приоритетные задачи развития свеклосахарной отрасли // Сахарная свекла.-2010. №1, с. 2-4

3. Материал территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области // - режим доступа:Http://uln.gks.ru/digital/region4/default.aspx

УДК 631.15+636.085.54/55

## OCHOBHЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ MAJOR TRENDS IN MIXED FODDER INDUSTRU

## C.H. Алексеева S.N. Alekseeva Пензенская ГСХА Pensa state academy of agriculture

The structure of the mixed fodder industry has greatly changed for the resent years in Russia. Integration of mixed fodder producers and consumers forced by the economic restructuring occurred. The growth of the mixed fodder output for the last two years is due to the successful implementation of the national project aimed at the increase of the livestock output volume.

Комбикорм - однородная смесь очищенных и измельченных до необходимой крупности и предварительно прошедших специальную технологическую обработку различных кормовых средств и биологически активных веществ, составленная по рецепту с учетом научно обоснованных норм их ввода, и обеспечивающая полноценное кормление сельскохозяйственных животных.

Продукция комбикормовых предприятий выпускается в виде комбикормовых концентратов, полнорационных комбикормов, кормовых концентратов, белково-витаминных добавок (БВД), карбамидного концентрата для различных по возрасту и продуктивности групп птицы свиней, крупного рогатого скота, овец, лошадей, кроликов, пушных зверей других видов животных и рыб. Комбикорма и БВД вырабатываются в рассыпном или гранулированном виде. Качество продукции должно соответствовать показателям, установленным для каждого вида продукции действующей нормативно-технической документацией.

Для производства продукции комбикормовые предприятия используют зерновые культуры, побочные кормовые продукты мукомольного и крупяного производства, маслозаводов, предприятий сахарной промышленности, микробиологической, мясной, молочной, рыбной промышленности, сырье минерального происхождения, биологически активные вещества.

Как уже было отмечено, основным видом сырья для производства комбикорма является фуражное зерно. С этим связана высокая взаимозависимость комбикормовой и зерновой отраслей. Среди важнейших видов зерна, используемых на фуражные цели, представлены: пшеница, ячмень, кукуруза и рожь.

По официальной статистике в России производится около 14 млн.т. комбикормов, по «неофициальной» — 20–24 млн.т. В чем причина такой разницы? Комбикормовые предприятия, входящие в состав птицефабрик и свинокомплексов, не являются юридическими лицами и не осуществляют отчетность по про-