

Флагманом лекарственного растениеводства является производство валерианы лекарственной. За последние два года данная культура лидирует по удельной прибыли, получаемой с единицы площади. Сырье валерианы лекарственной используется в больших объемах РУП «Борисовский завод медпрепаратов». В условиях сокращения импорта такого сырья ценовая конкурентоспособность отечественного сельхозпроизводителя резко возросла. Интересным является то обстоятельство, что в кризисный год в КСУП «Совхоз «Большое Можейково» было более выгодно производство ромашки, ноготков и картофеля.

Несмотря на постоянный спрос на ЛРС, рентабельность его производства до 2007 г. постепенно снижалась относительно уровня 1991 г. В 2008–2009 гг. в предкризисный период в КСУП «Совхоз «Большое Можейково» рентабельность производства таких растений возросла в среднем на 11 п.п. относительно 2007 г. и была выше рентабельности большинства традиционных сельскохозяйственных культур. Однако с 2010 г. данный показатель для лекарственного растениеводства снизился и, как правило, стал ниже, чем у других культур. Исключение составил 2011 г., в котором рентабельность производства лекарственных растений была выше по сравнению с зерновыми.

Таким образом, производство лекарственных растений является сопоставимым по финансовым показателям с производством других культур. В условиях финансового кризиса производство таких растений представляется более выгодным, чем традиционных с.-х. культур.

УДК 631.14(476.6)

## **ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛКОВЫССКОГО РАЙОНА**

**Дыканец В.П.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Сельское хозяйство Волковысского района представлено двумя сельскохозяйственными кооперативами, открытым акционерным обществом и семью унитарными предприятиями различных форм собственности.

Общая земельная площадь района составляет 75191 гектар, из них 66411 гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе 54491 гектар пашни, 11312 гектаров сенокосов и пастбищ. В среднем на одно хозяйство приходится 6641 гектар сельскохозяйственных угодий и

5449 гектаров пашни. Распаханность сельскохозяйственных угодий составляет 82,1%.

По данным последней бонитировки сельскохозяйственные угодья оценены в 35,9 баллов, пашня – в 37,9 балла.

На 100 га сельскохозяйственных угодий приходится 66 голов крупного рогатого скота, в том числе 19 коров. Плотность свиней на 100 га пашни – 100 голов.

Сельскохозяйственные организации района специализируются в мясомолочном направлении с развитым свеклосеянием. В структуре товарной продукции мясо занимает 32,0%, молоко – 21,4%, сахарная свекла – 10,5%, зерно – 14,0%.

В районе осуществляется межхозяйственная специализация. Производством зерна занимаются все хозяйства, возделыванием сахарной свеклы – 10.

Выращиванием овощей занимаются РСКУП «Волковское» и КСУП «Племзавод Россь». КСУП «Гнездо» выращивает элитные семена зерновых культур.

Производством молока занимается 49 молочнотоварных ферм, из них 8 работают по новой технологии и доением в доильном зале.

В ПЧУП «Росский комбикормовый завод» имеется свиноводческий комплекс по откорму 31 тысяч голов свиней в год, в КСУП «Заря и К» – животноводческий комплекс по доращиванию и откорму крупного рогатого скота на 7 тысяч голов. На долю этих комплексов приходится соответственно 68% и 44% от реализации мяса свиней и говядины, продаваемого государству.

Сельское хозяйство Волковьского района, как и другие отрасли народного хозяйства, сталкивается с множеством проблем:

1. Сравнительно низкая урожайность зерновых и зернобобовых культур, что не позволяет обеспечить животноводство белком собственного производства в полной мере.

2. Невысокая эффективность молочного и мясного скотоводства, что не позволяет обеспечить прогнозные показатели производства молока и мяса.

3. Недостаток инвестиций в основной капитал, для технического перевооружения сельского хозяйства района.

4. Низкие объемы реализации с.-х. продукции.

Для решения выше перечисленных проблем в 2013 году предусмотрено принять ряд мер:

1. Запланировано увеличение урожайности зерновых и зернобобовых культур до 54 ц/га за счет усовершенствования структуры посевных площадей и получения валового сбора зерна около 160 тыс. т. В

целях обеспечения животноводства белком собственного производства особое внимание будет уделено посевам бобовых, которые планируется возделывать на площади 1,8 тыс. га, клевера и его смесей – на площади 2,5 тыс. га, а также созданию высокопродуктивных многокомпонентных пастбищ.

2. Нарращивание эффективности молочного скотоводства и обеспечения прогнозного показателя производства молока в объеме 73,6 тыс. т. намечено осуществить за счет интенсивных факторов. Удой от одной коровы планируется увеличить на 300 кг и довести продуктивность дойного стада до 5343 кг на основе создания крупнотоварных молочных ферм. В мясной отрасли предполагается дальнейшее совершенствование промышленных методов выращивания и откорма животных и получение среднесуточного привеса КРС на уровне 745 г, свиней – 605 г при годовом производстве продукции выращивания КРС- 9,5 тыс.т. и свиней – 9 тыс. т. В результате этого рост производства продукции с.-х. составит 106%.

3. Особое внимание будет уделено техническому перевооружению. Источником роста инвестиций в основной капитал станут собственные средства организаций в объеме 70,2 млрд. руб. и кредиты банков в объеме 195 млрд. руб.

4. Предусмотрены пути увеличения объемов реализации продукции: молока – на 4,2% при товарности 90%, мяса КРС и свиней – на 4,5% при общих объемах реализации молока – около 64 тыс. т., мяса КРС – 8,1 тыс. т. и мяса свиней – 8,4 тыс. т.

УДК 636.5 (47)

## **БИОЭНЕРГЕТИКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА**

**Захарова В.С.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Биоэнергетике в современном мире уделяется огромное значение. Причиной этому являются следующие ее свойства:

- самокупаемость;
- самовозобновляемость;
- конкурентоспособность по отношению к энергетике.

Для Республики Беларусь является актуальной задача обеспечить энергетическую безопасность. А лесному хозяйству предоставляется возможность решить задачу сбыта отходов, что позволит ему интенсифи-