

оснащения и ремонта производственных объектов агропромышленного комплекса», согласно которому проценты по кредитам уплачиваются в размере половины ставки рефинансирования Национального банка, увеличенной не более чем на 3 процентных пункта маржи, – организациями, получившими такие кредиты в белорусских рублях, и в размере половины ставки по кредиту – организациями, получившими данные кредиты в иностранной валюте. Кроме того, надо упомянуть еще два нормативных документа: Указ Президента Республики Беларусь от 13 июня 2008 г. № 332 «О строительстве молочнотоварных ферм» и Указ Президента Республики Беларусь от 17 июня 2008 г. № 343 «О предоставлении кредитных ресурсов для строительства, реконструкции, технического переоснащения и ремонта производственных объектов агропромышленного комплекса».

Все это повлекло изменения в части расчета сумм возврата кредитных средств и уплаты процентов по ним, а также эффективности мер государственной поддержки и эффективности самих бизнес-планов.

УДК 631.14:633.88

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО КАК ПЕРСПЕКТИВА ДЛЯ ЛПХ

Дорошкевич И.Н.

УО "Гродненский государственный аграрный университет"
г. Гродно, Республика Беларусь

Возделывание лекарственных растений является относительно молодой отраслью растениеводства, однако ее сырьевое значение для фармацевтической, косметической и пищевой промышленности с каждым годом возрастает. Несмотря на это, в Беларуси только считанные сельскохозяйственные организации занимаются культивированием лекарственных растений.

Практика показывает, что отечественные производители способны одновременно возделывать в минимальном промышленном объеме 3-5 видов лекарственных растений. Наиболее перспективными видами для культивирования являются: базилик лекарственный, душица обыкновенная, зверобой продырявленный, зубровка душистая, котовник кошачий, лимонник китайский, мелисса лекарственная, мята перечная, ноготки лекарственные, тимьян обыкновенный, череда трехраздельная, шалфей лекарственный, эхинацея пурпурная. Потребности Республики

Беларусь в каждом из данных видов растений составляют от нескольких тонн до нескольких десятков тонн.

На наш взгляд, возделывание преимущественно лекарственных растений необходимо осуществлять фермерскими (крестьянскими) хозяйствами и личными подсобными хозяйствами населения. В этом убеждении нам близка позиция некоторых отечественных экономистов, которые считают, что на крестьянских и дачных огородах целесообразно более широко возделывать редкие овощные, лекарственные и пряно-ароматические культуры [1].

Эффективность такой деятельности может значительно превышать эффективность возделывания традиционных сельскохозяйственных культур.

Культивирование лекарственных растений в ЛПХ может создать альтернативные источники занятости в сельской местности, что является одним из приоритетных направлений для государства. Кроме того, такой вид деятельности, как культивирование и заготовка дикорастущих видов лекарственного растительного сырья, должны стать дополнительным источником доходов граждан.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рынки продуктов и сельскохозяйственного сырья / под ред. Ильиной З.М. – Минск: Ин-т аграрной экономики НАН Беларуси, 2004. – 320 с.

УДК 631.14:633.88

ФОРМИРОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБОРОТА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Дорошкевич И.Н., Никитина Н.В.

УО "Гродненский государственный аграрный университет"
г. Гродно, Республика Беларусь

Перспективный рынок лекарственного растительного сырья (ЛРС) предполагает формирование специализированной прослойки предприятий заготовителей-переработчиков, которые смогут удовлетворять запросы многих отраслей народного хозяйства, исполняя функции оптового звена. Работа рынка ЛРС в последние годы показала, что при сложившемся объеме оборота лекарственных растений, рыночный механизм не позволил создать эффективное предприятие по переработке растительного сырья с участием частного капитала. В настоящий момент частный капитал способствует экспорту ЛРС с высоким уровнем прибыли с килограмма массы и с низким уровнем доработки, например лист брусники и толокнянки, почки березы. В этой