

«СГ» ВЫСТУПИЛА. ЧТО СДЕЛАНО?

Деньги возвращаются в бюджет

В НОМЕРЕ за 21 февраля в материале «Дорогостоящий провал» «СГ» поднимала проблему нехватки отечественных пестицидов. Из-за этого ряд лет хозяйства тратят на их закупку немалые суммы в валюте, поддерживая тем самым зарубежные предприятия. На публикацию газеты отреагировала исполняющая обязанности директора ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси» Светлана БАБИЦКАЯ.

ОНА сообщает, что институт выступал головной организацией — исполнителем Госпрограммы «Пестициды-2» на 2008—2015 годы. Несмотря на последующий отказ производителей от своих обя-

зательств, календарный план работ по созданию химсредств по защите растений и состав работ ученые выполнили, практически все разработанные препараты могли быть в установленные сроки поставлены на

производство и востребованы потребителями.

Из письма С. Бабицкой следует, что в части научного обеспечения обе программы по разработке пестицидов были эффективны. Появилась новая отрасль экономики — производство химических средств защиты растений, созданы принципиально новые для нашей страны предприятия — ООО «Франдеса» и ЗАО «Август-Бел». Модернизированы ОАО «Гроднорайагросервис» и ОАО «Гомельский химзавод».

Есть и противоположная точка зрения. Так как часть препаратов не внедрились в производство, сообщает редакции заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Владимир Гракун, КГК вместе с Генеральной прокуратурой, НАН Беларуси инициировал возврат в бюджет неэффективно израсходованных средств в объеме 131 934,8 рубля.

По приказу председателя президиума НАН Беларуси от 13 октября 2016 года «О возврате средств» институт приступил к возврату неэффективно израсходованных денег

республиканского бюджета. Например, 30 ноября 2016 года в доход республиканского бюджета поступило 6504,84 рубля. За срыв выполнения программы уволены заведующий лабораторией химии и испытаний пестицидов и заместитель заведующего лабораторией.

Сейчас на отечественных предприятиях выпускается 70 наименований препаратов различного направления использования, которыми закрывается около 50 процентов всей потребности в средствах защиты растений.