

ЧТО ПОСМЕЕМ

ТЕРРИТОРИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ ОФИЦИАЛЬНО ОТНЕСЕНА К ЗОНАМ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ. ДАЖЕ ВЫСОКОЕ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ ЦЧР ВТОРИЧНО ПО СРАВНЕНИЮ С ЧАСТОТОЙ И ЖЕСТКОСТЬЮ ЗАСУХ, ХОЛОДОВ И ИНЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, КОТОРЫЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СКАЗЫВАЮТСЯ НА УРОЖАЙНОСТИ. СПЕЦИФИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТРЕБУЕТ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ЭТИХ УСЛОВИЙ СЕМЯН И ТЕХНОЛОГИЙ. ОДНАКО СЕМЕНОВОДСТВО САМО ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ОДНУ ИЗ ЗОН РИСКА ДЛЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАК РОССИИ, ТАК И МАКРОРЕГИОНА. ВИКТОРИЯ ШЕВЧЕНКО

МИННОЕ ПОЛЕ Если отталкиваться от показателей минувшего года, аграрии большинства регионов Черноземья успешно решают проблему с подбором качественных семян. Так, несмотря на неблагоприятные погодные условия 2013-го, в Воронежской области, по данным облправительства, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур превысил 3,8 млн т в весе после доработки (плановый показатель 3,1 млн), сахарной свеклы в физическом весе – 4,45 млн т (3,9 млн), картофеля – 1,7 млн т (1,2 млн). А индекс производства продукции в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) вырос за год на 9,1%, в том числе в растениеводстве – на 13,5%.

По данным начальника департамента АПК Белгородской области Станислава Алейника, в 2013 году в регионе произведено 1,5 млн т мяса, при этом поставлен новый рекорд по производству свинины (703,1 тыс. т). Поэтому принято решение производить на территории области «не менее 4 млн т зерновых для обеспечения кормовой базы животноводства» (сейчас этот показатель составляет 2,2–2,5 млн т). Общий объем валовой продукции сельского хозяйства составил в прошлом году 162 млрд руб.

По данным комитета АПК Курской области, объем валовой продукции сельского хозяйства по итогам 2013 года – около 90 млрд руб., что на 30% выше уровня 2012 года. Рост объемов продукции сельского хозяйства – 15,5% при среднероссийском показателе 6,2%. При этом валовой сбор зерна составил 3,9 млн т, и это самый высокий показатель за всю историю региона. Сахарной свеклы произведено 3,7 млн т, масличных культур – около 467 тыс. т, что на 29% превысило уровень 2012 года.

В 2013 году в Тамбовской области валовой сбор зерна превысил 3 млн т. Урожай сахарной свеклы, по словам губернатора Олега Бетина, позволил занять 2-е место в целом по РФ после Краснодарского края с объемом свыше 4,3 млн т. Более чем на 30% увеличился сбор подсолнечника.

Объем производства продукции сельского хозяйства Липецкой области, по данным Липецкстата за 2013 год, составил 66,5 млрд руб. Индекс производства продукции сельского хозяйства к предыдущему году вырос на 12,6%. Объем намолоченного зерна за прошлый год достиг 2,7 млн т (рост на 34%). Производство

НЕСМОТЯ НА СИЛЬНУЮ «ГЕНЕТИЧЕСКУЮ ЗАВИСИМОСТЬ» ОТ ЗАРУБЕЖНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ЭКСПЕРТЫ СЧИТАЮТ, ЧТО У РОССИИ ПО ЦЕЛОМУ РЯДУ ПОЗИЦИЙ В СЕМЕНОВОДСТВЕ ОСТАЮТСЯ ХОРОШИЕ ПОЗИЦИИ



АГРОПРОМ

маслосемян подсолнечника составило 314 тыс. т, или на 93 тыс. т больше, чем годом ранее.

По данным врио заместителя председателя правительства Орловской области Николая Злобина, объем производства продукции сельского хозяйства в прошлом году в фактических ценах составил 48,6 млрд руб., что на 24,3% превышает уровень 2012 года. В том числе в растениеводстве темп роста составил 140,1%.

Как отметил начальник управления сельского хозяйства Липецкой области Олег Долгих, от качества семенного материала сельскохозяйственных растений в конечном итоге может зависеть до 50% результата. Под урожай 2013 года семян зерновых колосовых культур высоких репродукций было высеяно 122,4 тыс. т, или 84% их общего объема. Семян высших репродукций использовано 8 тыс. т, или 5,6% от общего их количества. Прямую зависимость результатов АПК от качества семян подчеркнул и губернатор Тамбовской области Олег Бетин. По его словам, дальнейшее развитие животноводства немыслимо без прорыва в растениеводстве. И хотя регион достиг высоких показателей и собрал трехмиллионный хлебный урожай, можно ставить весовую планку и в 4 млн т «при условии оптимального количества удобрений, доброкачественных семян».

В то время когда региональные власти признают важность качества семенного материала, некоторые эксперты отмечают «генетиче-

скую зависимость» отечественного сельского хозяйства от зарубежных поставок. Якобы конкурентное современное агропроизводство уже не может существовать без притока «свежих» гибридов, пород животных и сортов растений, которые обеспечивают максимальный урожай, удой и привес. Эксперты обращают внимание на тот факт, что в России практически не используются собственные породы птицы и сорта картофеля. Подсолнечник и сахарная свекла, которые выращиваются в огромных объемах, тоже ориентированы на семена зарубежной селекции. Есть мнение, что подобная зависимость – не только дополнительные издержки и риски, но и вопрос конкурентоспособности. Тем более если учесть сложившуюся на сегодня политическую обстановку.

По данным профессора, заведующего кафедрой селекции и семеноводства Воронежского государственного аграрного университета Владимира Шевченко, сегодня на полях Черноземья используется 67% не отечественных семян. Сахарной свеклы заимствованных семян по сортам 95%, а по гибридам – 86%. При этом доля высева некондиционных семян по основным сельскохозяйственным культурам достигает 30%, что позволяет только на 15–30% реализовать потенциальную урожайность по существующим сортам.

По мнению ученого, былые передовые позиции в селекции и семеноводстве Россия поте-

реля, а наверстывать не спешит, все больше отдавая свой рынок зарубежным семеноводам. В институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) также приводят данные, по которым в текущем сезоне «заметен рекордный импорт семян кукурузы, к середине апреля отрыв от прошлого года составил уже 31%, что в физическом весе дает прибавку в 10 тыс. т».

Риски от использования импортных семян для отечественных специалистов очевидны. К примеру, за рубежом при селекции свеклы в модели даже не предусматривается такой параметр, как лежкость, поскольку Франция, Чехия, Германия за 50 дней всю свеклу перерабатывают «с колес». В регионах Черноземья, как и в целом по России, перерабатывающих мощностей зачастую не хватает, поэтому собранный урожай приходится складывать в бурты на свеклоприемных пунктах и заводах. В результате значительная часть корнеплодов сортов иностранной селекции портится до переработки.

«Потенциал урожайности импортных сортов озимой пшеницы до 100 центнеров и выше. Но она не имеет в характеристике морозостойкость. А это самый сложный селекционный показатель. В Советском Союзе были созданы сорта, самые морозостойкие в мире, но, естественно, у них отрицательная корреляция с урожайностью. То есть они менее продуктивны, но зато стабильны. Европейские компании начали поставлять нам свои сорта высококачественных высокоурожайных ячменей. Хорошие сорта, но они не засухоустойчивые. В их климатических условиях 800 мм осадков в год, а у нас 400 мм, да и то в лучшие годы. И многие эти сорта себя не оправдали, хорошо, что остались еще наши – докучаевские, зеленоградские. Тут еще какой-то задел есть. Но надолго ли? Свою селекцию государство практически не финансирует, старшее поколение селекционеров уходит», – заметил Владимир Шевченко.

Сами аграрии признают, что используют не только гибридный состав, который приобретают у европейских компаний, но и импортные средства защиты растений, гербициды, технику. Более того, часть рынка семян занимает продукция неизвестного происхождения, с непонятными посевными качествами, так называемый контрафакт. Директор Воронежского НИИСХ им. В.В. Докучаева Виктор Турусов считает, что это чревато «потерей продуктивности с угрозой полной гибели, например, для озимых культур,



В РЕГИОНАХ ЧЕРНОЗЕМЬЯ, КАК И В ЦЕЛОМ ПО РОССИИ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ ЗАЧАСТУЮ НЕ ХВАТАЕТ, ПОЭТОМУ СОБРАННЫЙ УРОЖАЙ ПРИХОДИТСЯ ЗАКЛАДЫВАТЬ В БУРТЫ НА СВЕКЛОПРИЕМНЫХ ПУНКТАХ И ЗАВОДАХ