

## ПЕРСПЕКТИВЫ

## От импорта — к экспорту

Беларусь намерена вдвое сократить свою зависимость от импортных товаров

Проблема импортозамещения была актуальной для Беларуси всегда. Импортное сырье, материалы и комплектующие составляют 32 процента в производстве продукции, с использованием импортного сырья и комплектации производится две трети ВВП страны. Но в последнее время, как отметил Премьер-министр Беларуси Михаил Мяснирович, импортозамещение из категории экономической постепенно переходит в политическую. Потому что тянет за собой другие проблемы, такие как устойчивость обменного курса национальной валюты, платежный баланс, и другие вопросы, связанные с экономическим развитием страны.

Председатель Правительства уверен, что Беларусь может сократить зависимость от импорта в два раза без потери конкурентоспособности и качества продукции. И огромный вклад в решение этой проблемы может внести наука. Этот вопрос и рассматривался на недавнем заседании Президиума НАН РБ. Подсчитано, что на один рубль бюджетных средств, затраченных на разработку импортозамещающей продукции, произведено на 18,8 рубля. А по программе «Машиностроение» этот показатель достигает 85 рублей. В ходе реализации Государственной программы импортозамещения в 2006-2010 годах при участии НАН Беларуси было создано 202 объекта новой импортозамещающей техники. А объем продаж

этой продукции составил почти 170 миллионов долларов.

Например, в прошлом году выпускаемая борисовским ОАО «Экран» четырехканальная антиблокировочная система тормозов (АБС) позволила практически полностью заместить на двухосных транспортных средствах МАЗ импортную систему АБС. За прошедшие пять лет отчисления в бюджет от выпуска только одной борисовской АБС в несколько раз превысили бюджетные затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по всем разработкам автомобильной электроники в рамках программы «Машиностроение».

Главой государства поставлена серьезная задача и перед фармацевтической отраслью — к 2015



ФОТО ВИТАЛИЯ ПИВОДАРИЧКА

году довести долю отечественных лекарственных средств на внутреннем рынке до 50 процентов в стоимостном выражении. В этом году белорусские ученые зарегистрировали противоопухолевый препарат для лечения лейкозов — иматиниб и уже успели выпустить его на 940 тысяч долларов. Появились в продаже и новые отечественные поливитаминные комплексы. По качеству они абсолютны ничем не отличаются от импор-

тных аналогов, а стоимость значительно ниже — 16 тысяч рублей против 40-60 тысяч за импортные. После того как эти комплексы пройдут все необходимые процедуры регистрации, их можно беспрепятственно экспортировать в страны Таможенного союза. В конце выполнения Государственной программы «Импортозамещающая фармпродукция» будет налажен выпуск порядка 42 субстанций, из которых можно изго-

тавливать готовые лекарственные формы и целый ряд средств ранней диагностики.

Но на фоне очевидных достижений видны и проблемы. К примеру, импортные бритвенные принадлежности, потребность в которых оценивается в 2,5 млн штук. Детские подгузники тоже завозятся из-за границы по 100 млн штук ежегодно. Частично проблему сможет решить начавшееся строительство в СЭЗ «Могилев» первого в стране завода по производству подгузников для детей и взрослых. Планируется, что своей продукцией он сможет закрыть 30 процентов рынка, а производство ее начнется уже в конце весны 2012 года.

Как ни странно, в белорусских магазинах практически невозможно купить изделия из белорусского чугуна и эмалированную посуду. Чугун вовсе не поставляется на внутренний рынок, а предприятие по производству эмалированной посуды находится в стадии ликвидации. В Беларуси не производятся также формы для выпечки, посуда для микроволновок, резиновые перчатки, электровентиляторы, кофеварки, посудомоечные машины и многое другое. Остро не хватает собственного производства ламинарованных полов, хотя сейчас это товар номер один среди напольных покрытий. Не выпускают в Беларуси и паркетную доску. Да и производством керамической плитки занимаются всего два предприятия.

Алена ПОКАЛО

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

## Урожай-2011 — прогнозы оправдываются

Сбор зерновых по сравнению с прошлым годом увеличится на 50 процентов

Уже в мае был опубликован прогноз представителей крупнейших зерновых компаний, по которому урожай зерна в России в 2011 году может составить 90 млн тонн. Министерство сельского хозяйства РФ сначала оценило сбор зерновых в 85-86 млн, но потом стало склоняться к цифре 85-90 млн тонн.

Похоже, прошлогодний кошмар, когда из-за засухи и пожаров пропала треть посевов зерна, в результате чего урожай сократился почти на 40 млн тонн (по сравнению с 2009 годом) — до 60,9 млн, потихоньку забывается. На оптимизм прогнозов также повлиял тот факт, что хорошо сохранились к весне посевы озимых.

Что касается последствий засухи прошлого года, то преодолеть их, по мнению министра сельского хозяйства РФ Елены Скрынник, удалось только благодаря мерам господдержки, в том числе и введению эмбарго на экспорт зерна за рубеж.

Ожидается, что в этом году будет собран самый большой урожай подсолнечника в истории РФ. По прогнозам, он превысит 8,2 млн тонн (в прошлом году — 5 млн тонн). Однако не эта внушительная цифра интересует большинство граждан нашей страны, а то, сколько будет стоить бутылка подсолнечного масла в магазине. Точно так же, как и сколько будет стоить сахар?



ФОТО БЕЛТА

В конце прошлой недели министр сельского хозяйства Елена Скрынник провела совещание по вопросам производства и переработки сахарной свеклы урожая 2011 года. Совещание прошло в режиме видеоконференции с участием руководителей основных свеклопроизводящих регионов России, Союза сахаропроизводителей России и крупнейших сахароперерабатывающих предприятий.

Было отмечено, что в текущем году ожидается рекордный урожай сахарной свеклы — в пределах 36-40 млн тонн. По прогнозам Союза сахаропроизводителей Рос-

сии, объем производства сахара из собственной свеклы может составить около 5 млн тонн.

Министр Е. Скрынник подчеркнула, что на сегодняшний день необходимо максимально задействовать все имеющиеся мощности по переработке сладких корнеплодов. В среднесрочной и долгосрочной перспективе развитие переработки — приоритетная задача министерства, решение которой предусмотрено новой госпрограммой до 2020 года. Для увеличения перерабатывающих мощностей в настоящее время министерством проводится активная ра-

бота по отбору экономических значимых региональных программ и инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации сахарных заводов. Теперь остается ждать, как это совещание повлияет на цены в магазинах.

Данные на середину сентября о ходе полевых сельскохозяйственных работ полностью оправдают весенние прогнозы: зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 30,6 млн га (69% к площади сева). Намолочено 74,2 млн тонн зерна (в 2010 г. — 49,7 млн тонн). Урожайность

составляет 24,2 ц/га (в 2010 г. — 19,5 ц/га, в 2009 г. — 25 ц/га). Уровень 70-75 млн тонн, уже достигнутый к данному моменту, — критический порог, этот объем позволяет на нынешнем уровне развития сельского хозяйства удовлетворять внутренние потребности России в зерновых и обходиться без импорта.

Пшеница (озимая и яровая) обмолочена с площади 17,3 млн га (68% к площади сева). Намолочено 45,8 млн тонн зерна (в 2010 г. — 33,4 млн тонн, в 2009 г. — 45,8 млн тонн). Урожайность составляет 26,4 ц/га (в 2010 г. — 21 ц/га).

Ячмень (озимый и яровой) обмолочен с площади 6,8 млн га (86% к площади сева), намолочено 15,7 млн тонн зерна (в 2010 г. — 7,4 млн тонн, в 2009 г. — 15,5 млн тонн). Урожайность составляет 23,1 ц/га (в 2010 г. — 17,7 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Игорь КРЫЛОВ

На сегодняшний день ситуация на внутреннем рынке зерна в Российской Федерации стабилизировалась. После того как пратический порог, этот объем позволяет на нынешнем уровне развития сельского хозяйства удовлетворять внутренние потребности России в зерновых и обходиться без импорта.

Пшеница (озимая и яровая) обмолочена с площади 17,3 млн га (68% к площади сева). Намолочено 45,8 млн тонн зерна (в 2010 г. — 33,4 млн тонн, в 2009 г. — 45,8 млн тонн). Урожайность составляет 26,4 ц/га (в 2010 г. — 21 ц/га).

Ячмень (озимый и яровой) обмолочен с площади 6,8 млн га (86% к площади сева), намолочено 15,7 млн тонн зерна (в 2010 г. — 7,4 млн тонн, в 2009 г. — 15,5 млн тонн). Урожайность составляет 23,1 ц/га (в 2010 г. — 17,7 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,9 ц/га), картофель — 192,4 ц/га (в 2010 г. — 131,5 ц/га, в 2009 г. — 189,8 ц/га).

Отрадно, что в этом году выросла урожайность многих сельскохозяйственных культур по сравнению с неурожайным прошлым годом, но и вполне благополучным 2009-м. Кукуруза (зерно) — 43,4 ц/га (в 2010 г. — 29,5 ц/га, в 2009 г. — 39,8 ц/га), подсолнечник — 20,6 ц/га (в 2010 г. — 15 ц/га, в 2009 г. — 18,3 ц/га), сахарная свекла — 374 ц/га (в 2010 г. — 305,1 ц/га, в 2009 г. — 309,4 ц/га), соя — 17,5 ц/га (в 2010 г. — 11,7 ц/га, в 2009 г. — 12,