

общил А. Злочевский. — Там идеальные условия для произрастания сои и кукурузы, а под боком самые емкие мировые рынки сбыта. Но нужно обеспечить доступ к этой земле». По его словам, РЭС уже обратился за помощью в Минсельхоз России. Но проблема в том, что большая часть земель подведомственна не Минсель-

хозу, а Минобороны, у которого там были подсобные хозяйства.

— Надо разработать нормальный транспарентный механизм передачи земель с целью их возрождения. Отдайте за рубль, но на определенных финансовых условиях. И туда придет стратегический инвестор, — считает эксперт.

Аукционы для распределения ведомственных земель недопустимы, полагают в РЭС. В этом случае на первое место выходит вопрос цены, а не качества использования территорий. Государству нужно заключать долгосрочные договоры со стратегическими инвесторами, заинтересованными в обработке российских земель. ■



О БУДУЩЕМ УРОЖАЕ

В конце декабря, когда вся страна готовилась к встрече нового года, в Департаменте растениеводства химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ состоялось совещание, на которое были приглашены руководители подведомственных Минсельхозу учреждений, отраслевых союзов и ассоциаций, научных и образовательных учреждений, представители отраслевых периодических изданий. Тема вполне соответствовала приближающейся дате — подведение итогов работы в 2013 г. и определение задач, стоящих перед отраслью растениеводства в настоящее время.

Вел совещание директор департамента П.А. Чекмарёв. Он отметил, что серьезные погодные неурядицы, такие, например, как засуха в отдельных субъектах Приволжского, Центрального, Южного и Уральского федеральных округов и обильные осадки в период уборки в большинстве регионов, а также наводнение на Дальнем Востоке, не стали в уходящем году препятствием для достижения хороших результатов. В частности, получена значительная прибавка в производстве культур, играющих ведущую роль в формировании кормовых ресурсов страны.

Валовой сбор зерна и зернобобовых в чистом весе составил 91,3 млн т — на 28,8% больше, чем в 2012 г. Кукурузы на зерно получено 10,7 млн т, или на 30,1% больше. Это рекордный результат. Еще один рекорд достигнут в производстве маслосемян рапса — 1,4 млн т в чистом весе. Аномальные погодные условия на Дальнем Востоке не позволили превзойти рекордный показатель валового сбора сои 2012 г. Тем не менее урожай получился неплохим — 1,5 млн т, что вдвое выше, чем в дореформенном 1990 г.

Хороший результат достигнут в производстве подсолнечника: валовой сбор составил 10,2 млн т семян, или на 27,7% больше, чем год назад. Благодаря оптимизации посевных площадей, удалось предотвратить перепроизводство сырья для сахарных заводов. Тем не менее можно порадоваться рекордной урожайности на свекольных полях — 432 ц с гектара. И в целом свеклы выращено достаточно для полной загрузки перерабатывающих мощностей.

Позитивные результаты отмечены и в других растениеводческих отраслях: в производстве картофеля, овощей,

плодов и ягод. Но как бы благополучно ни складывалось положение в растениеводстве в минувшем сезоне, это, образно говоря, — уже история. Надо заглядывать в будущее и стараться предотвратить любые неожиданности, которыми так богато сельскохозяйственное производство. Об этом и шел разговор на совещании.

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации и Росгидромета, площадь озимых зерновых культур, посеянных на зерно и зеленый корм, в целом по стране составила 14,7 млн га. Кроме того, рапса озимого посеяно на площади 288,1 тыс. га, рыжика озимого — на 158,9 тыс. га.

Без осложнений, к сожалению, не обошлось. Обильные осадки в Приволжском и Центральном федеральных округах в период сева озимых зерновых не позволили в срок провести сезонные работы. Теперь, чтобы компенсировать недосев озимых культур, потребуется увеличить площади под яровыми культурами, прежде всего под пшеницей и кукурузой на зерно. Как подчеркнул П.А. Чекмарёв, это позволит сохранить площади зерновых и зернобобовых культур на уровне 45–46 млн га и при благоприятных погодных условиях собрать не менее 95 млн т зерна.

Весенние полевые работы планируются на площади около 53 млн га, или 103,2% к 2013 г., в том числе под яровые зерновые и зернобобовые культуры на площади 32 млн га (101,6%). В случае неблагоприятных условий для озимых культур площади ярового клина могут увеличиться в необходимых размерах. Самая актуальная задача в настоящее время достойно встретить начало весенних полевых работ. В регионах полным ходом идет подготовка семян, закупка минеральных удобрений, ремонт сельхозтехники, проводится учеба специалистов и механизаторов.

На совещании отмечалось, что для организованного проведения сезонных сельскохозяйственных работ важную роль должна сыграть оптимизация использования финансовых средств федерального бюджета. Эта работа активно ведется Минсельхозом, что позволит достичь целевых индикаторов не только в растениеводстве, но и в целом Госпрограммы 2013–2020 годов.