



Уважаемые коллеги!

В предверии светлого весеннего праздника от всей души поздравляем с Международным женским днем и желаем самых важных и бесценных вещей: здоровья, любви и простого человеческого счастья. Пусть дома всегда царит тепло и уют, пусть близкие и родные всегда будут рядом, пусть жизнь будет полна радости.

МОНИТОРИНГ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ



В Забайкальском крае г. Чите, 16 февраля 2024 года состоялось краевое совещание по подведению итогов трудового соперничества в агропромышленном комплексе Забайкальского края за 2023 год, в рамках которого состоялись отчёты «Об итогах деятельности Министерства сельского хозяйства Забайкальского края за 2023 год и планах на 2024 год» и «Об итогах работы Государственной ветеринар-

ной службы Забайкальского края», в котором принимал участие директор станции Рабданов Тумур Чимитович.

Мероприятия проходили под председательством Губернатора Забайкальского края А.М. Осипова во Дворце молодёжи «Мегаполис». Первыми на сцену вышли и. о. председателя Правительства Забайкальского края Кефер А.И., и. о. председателя Законодательного Собрания Забайкалья Мажиев С. Б., заместитель председателя Правительства Забайкальского края Батомункуев Б.Б. и министр сельского хозяйства Забайкалья Бочкарёв Д. Ю.

Для участников совещания выступили творческие коллективы. Мероприятие завершилось на положительной ноте. Впереди трудолюбивых забайкальцев ждут новые дела, свершения и достижения на благо Забайкальского края.

САС «Читинская»

ИЗВЕСТКОВАНИЕ КИСЛЫХ ПОЧВ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

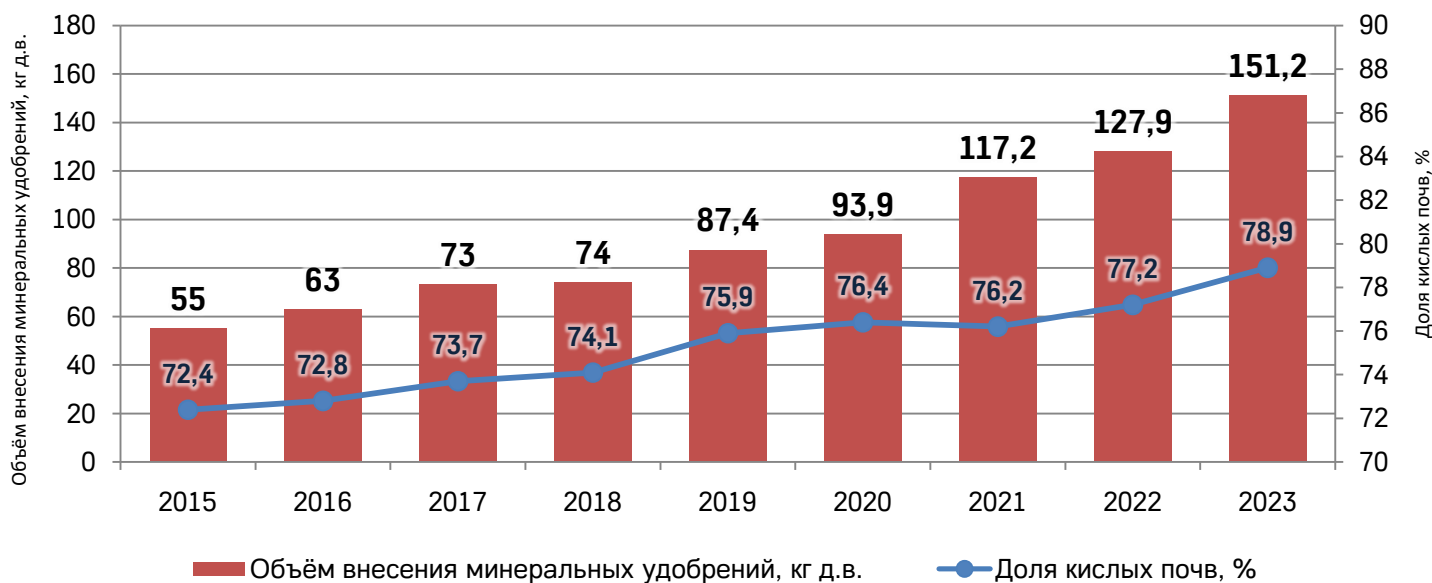
Особое значение при интенсификации современного агропроизводства имеет известкование, являющееся средством кардинального улучшения кислых почв. При росте кислой реакции среды происходит активизация алюминия, ухудшаются процессы гумусообразования, агрофизические свойства почвы, снижается активность почвенной биоты.

В соответствии с Постановлением Правительства от 14 мая 2021 г. № 731 «О Государственной програм-

ме эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации» в стране должны быть проведены мероприятия по известкованию к концу 2031 года 2271,2 тыс. гектаров кислых почв на пашне.

За период с 2015 по 2023 год доля кислых почв в Рязанской области увеличилась с 72,4 % до 78,9 % соответственно.

Доля кислых почв и динамика внесения минеральных удобрений



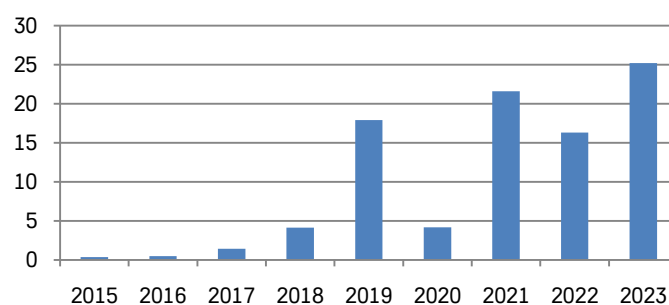
Контроль за агрохимическими показателями почв на реперных участках также показал тенденцию к подкислению почв, особенно в районах с преобладанием дерново-подзолистых и частично серых лесных почв. Так в Клепиковском районе с 2013 по 2023 год смещение pH произошло с 5,8 до 4,6, в Касимовском с 6,5 до 5,8, Кадомском с 6,3 до 5,5, в Рыбновском с 6,3 до 5,2 соответственно. Почвы с pH близкими к 6,0 были отмечены в Сасовском, Чучковском и Рязанском районах.

Одной из основных причин подкисления почв является не только внесение физиологически кислых минеральных удобрений, но и увеличение их норм внесения, как одного из главных факторов повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Так с 2015 по 2023 год внесение минеральных удобрений в Рязанской области выросло почти в три раза с 55,0 до 151,2 кг.д.в на гектар.

Вместе тем следует отметить, что темпы известкования в данный момент недостаточны для эффективного снижения кислотности почв. Не смотря на увеличение площадей известкования с 17,90 тыс. га в 2019 году до 25,20 тыс. га в 2023 году снижения процента кислых почв пашни не произошло. Из всех

районов области в 2023 году больше всего было произвестковано почв в Кораблинском и Сасовском районах - 6,8 тыс. га и 2,5 тыс.га соответственно. Учитывая, что средний период последствий от известкования 7-8 лет эти мероприятия ежегодно должны проводиться в области на площади не менее 100 тыс. га. Это позволит повысить не только эффективность применения минеральных удобрений, но и урожайность и качество урожая сельскохозяйственных культур.

Известкование кислых почв в Рязанской области, тыс. га



САС «Рязанская»