

вать производство зерна. По потреблению пшеницы, сои, кукурузы, ячменя и проса птица является конкурентом человека. Третий лимитирующий фактор — сокращение доступности пресной воды как для производства, так и для промышленной переработки сельскохозяйственной продукции. Весомыми факторами являются увеличивающийся дефицит и стоимость энергетических ресурсов, климатические изменения, в частности глобальное потепление, и снижение уровня грунтовых вод.

Также на пленарной сессии выступил директор ФНЦ «ВНИТИП» Д.Н. Ефимов, который рассказал о направлениях научной деятельности ФНЦ «ВНИТИП», сделал акцент на проделанной работе по созданию отечественного мясного кросса «Смена 9». Эта работа имеет государственное значение, она нацелена на импорто-

замещение и повышение уровня продовольственной безопасности.

Работа научного форума продолжилась на трех секциях, посвященных генетике и селекции сельскохозяйственной птицы, ее кормлению, технологии производства яиц и мяса, их переработке, экономике отрасли, ветеринарии. Здесь рассматривались с научной точки зрения актуальные вопросы и решения, направленные на повышение эффективности отечественного птицеводства, его рентабельности и безопасности.

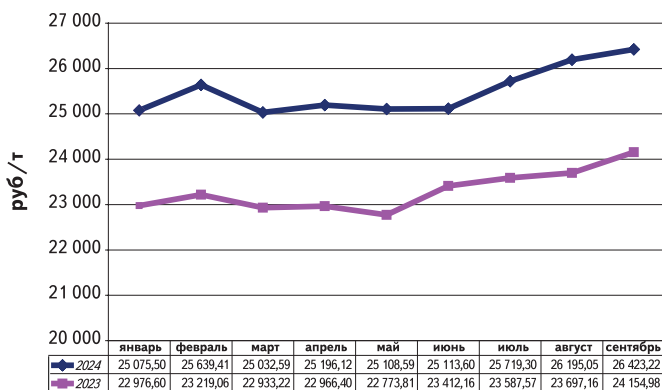
Прошедшая конференция еще раз подтвердила, что Всемирная научная ассоциация по птицеводству (WPSA, ВНАП), Российское отделение ВНАП, по-прежнему выполняет свою главную задачу — распространение новых знаний о птицеводстве. ■

ИНФОРМАЦИЯ

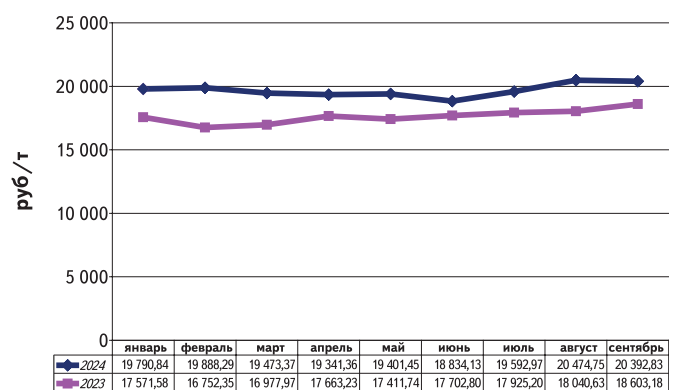


СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА КОМБИКОРМОВУЮ ПРОДУКЦИЮ за 9 МЕСЯЦЕВ 2024 г.

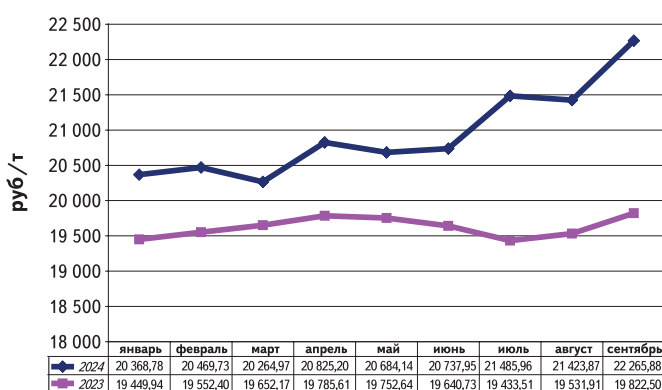
КОМБИКОРМА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ



КОМБИКОРМА ДЛЯ КРС



КОМБИКОРМА ДЛЯ СВИНЕЙ



ПРЕМИКСЫ

