



Состояние и тренды в современной комбикормовой промышленности России

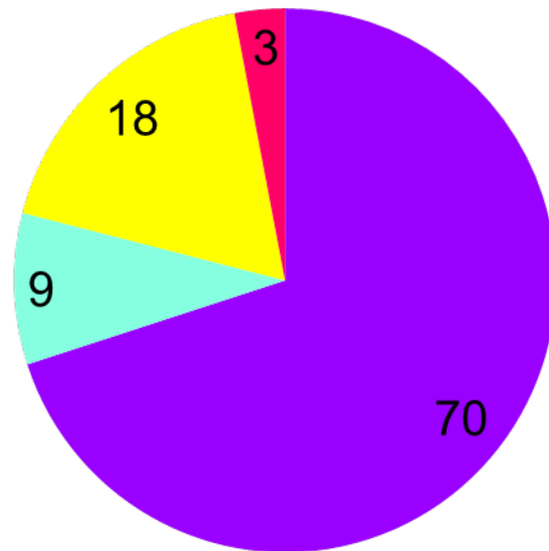
Докладчик:

*Генеральный Директор Союза комбикормщиков
Николаев Алексей Александрович*



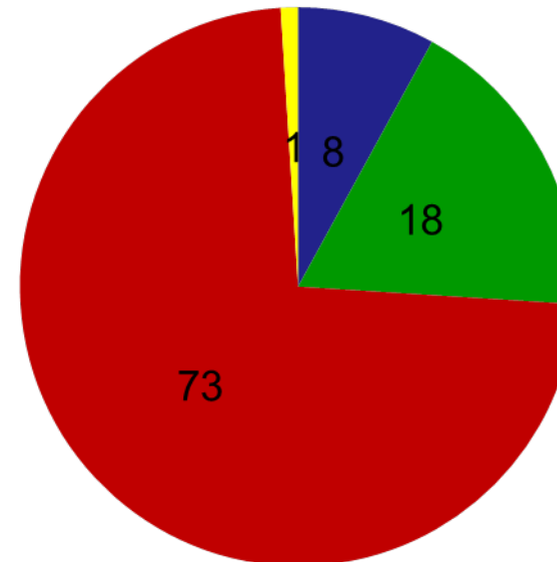
СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ НА КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДАХ РАЗНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ

2003



- Самостоятельные комбикормовые заводы 70 %
- Комбикормовые заводы агрохолдингов 18 %
- Комбикормовые заводы птицефабрик животноводческих комплексов 9 %
- Кормоцеха малой производительности 3%

2024

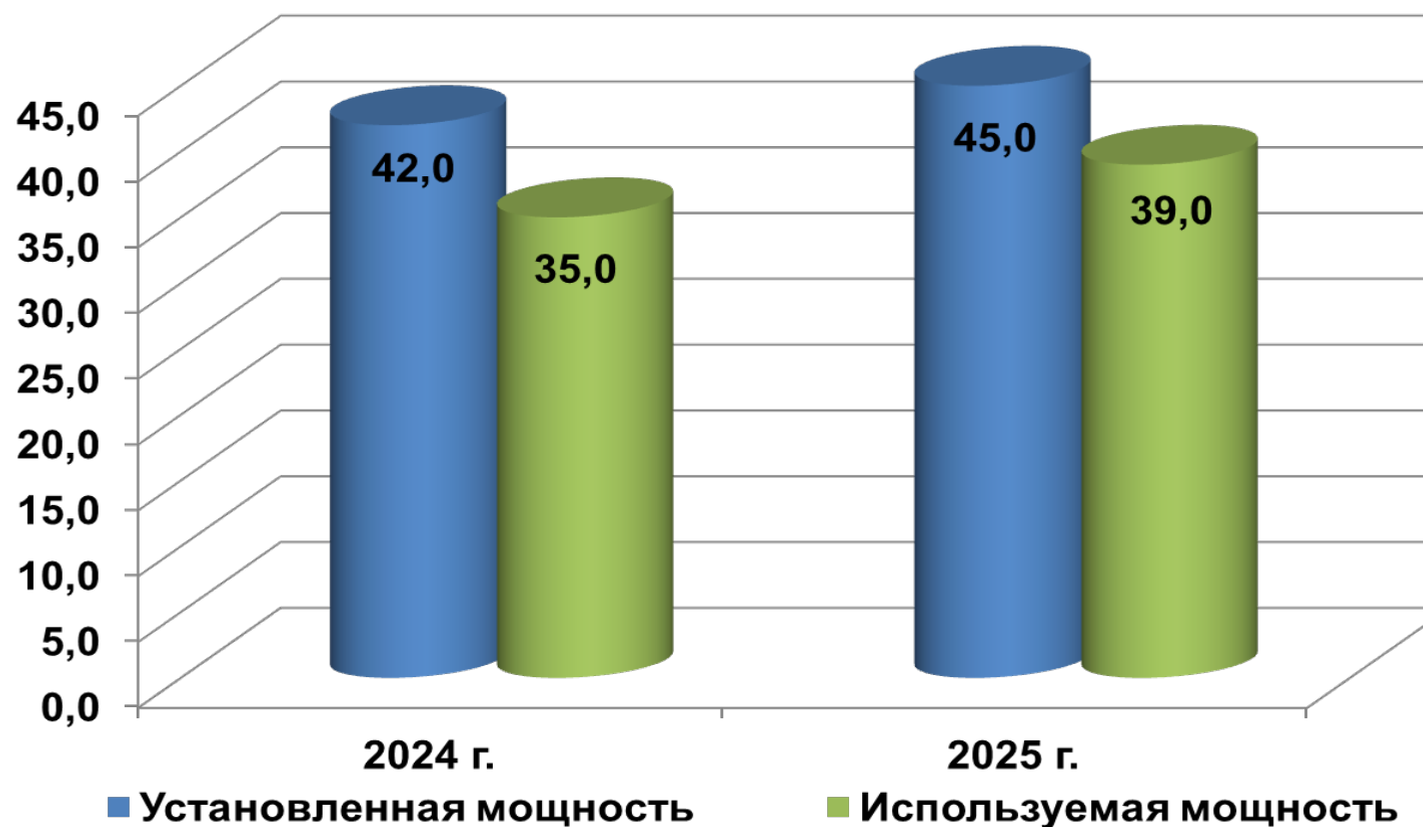


- Самостоятельные комбикормовые заводы 8 %
- Комбикормовые заводы агрохолдингов 73 %
- Комбикормовые заводы птицефабрик животноводческих комплексов 18 %
- Кормоцеха малой производительности 1 %



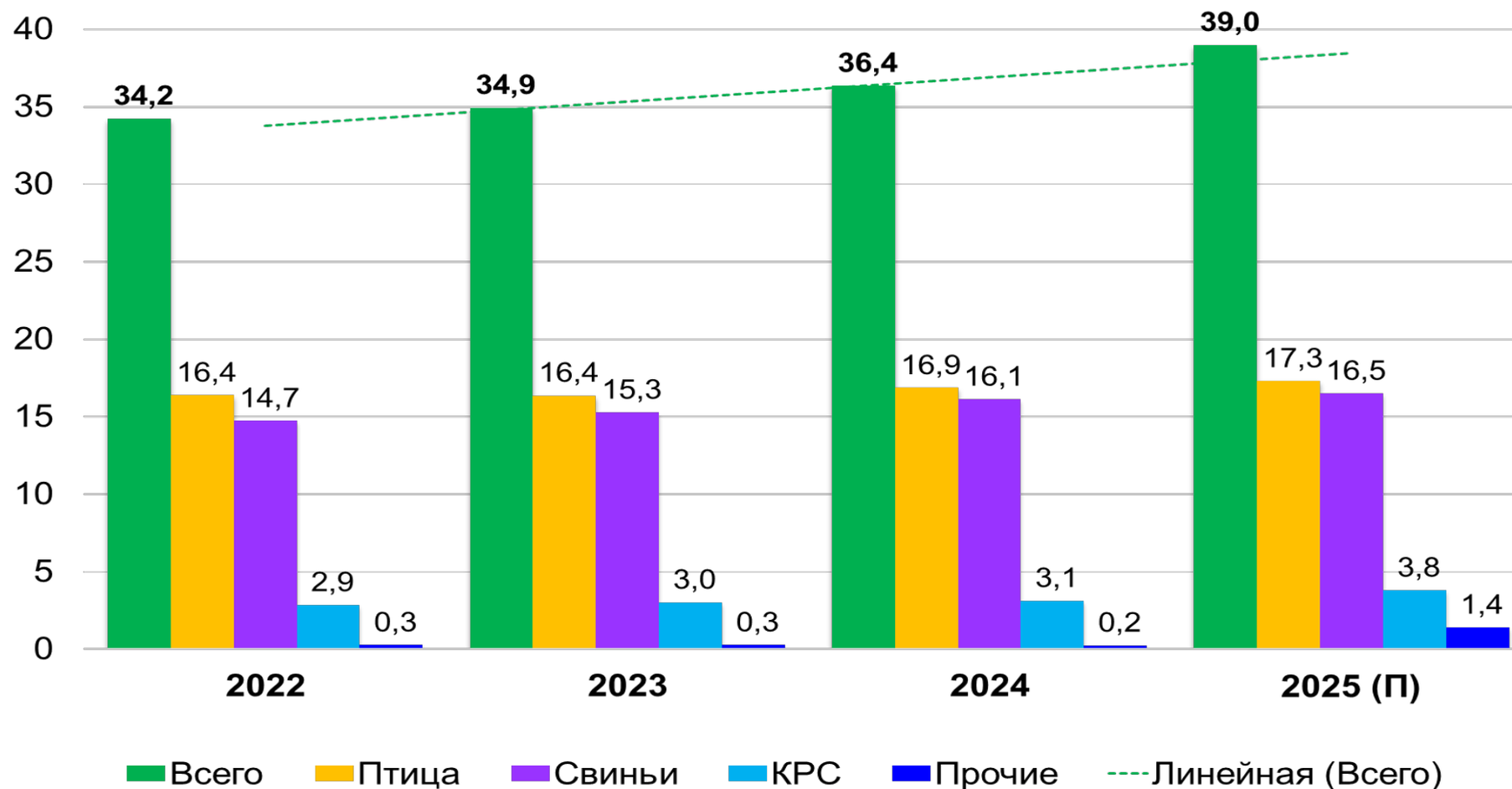
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МЛН. ТОНН

МЛН. Т



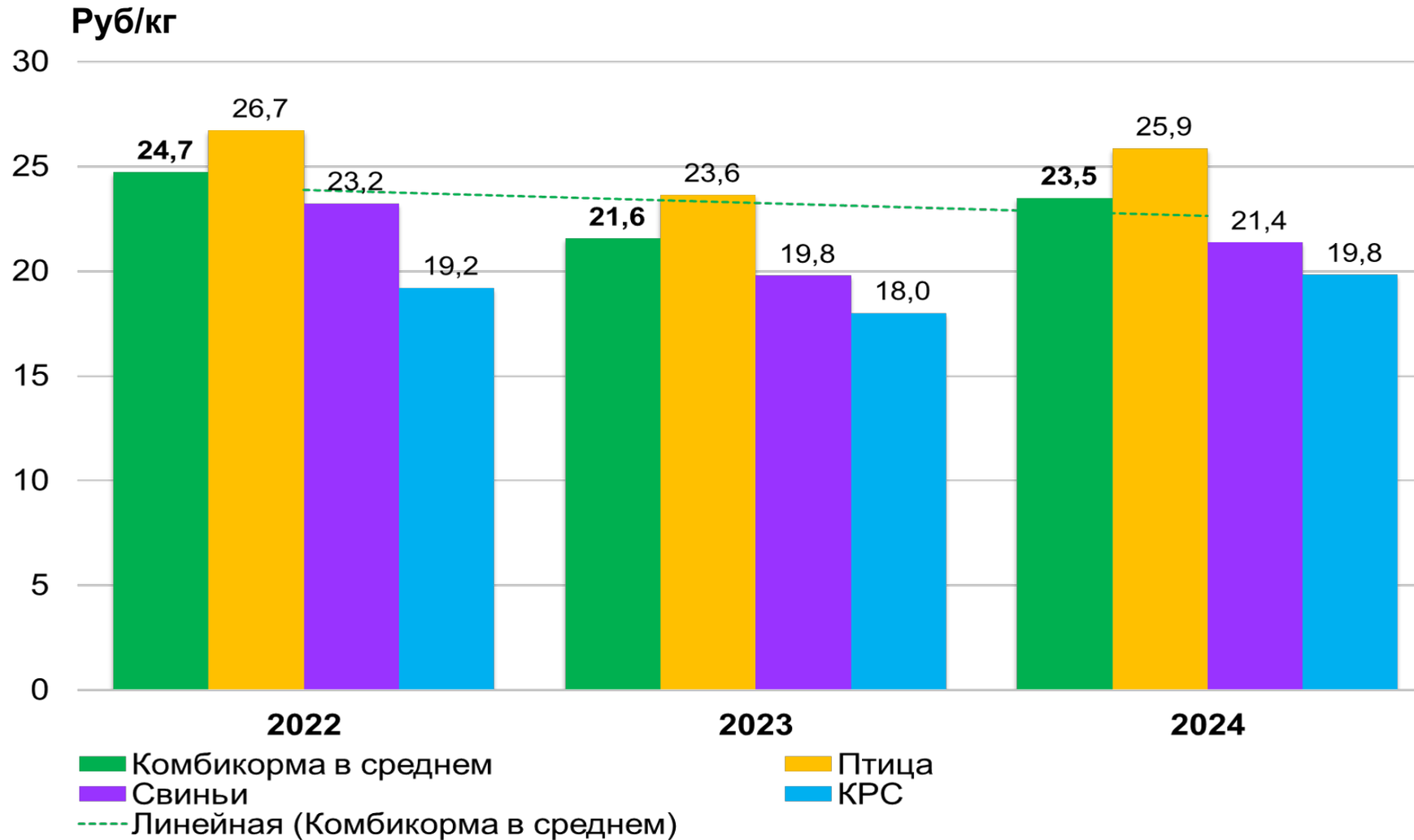


**ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ В РОССИИ 2022-2025 ГОДЫ,
МЛН.ТОНН**



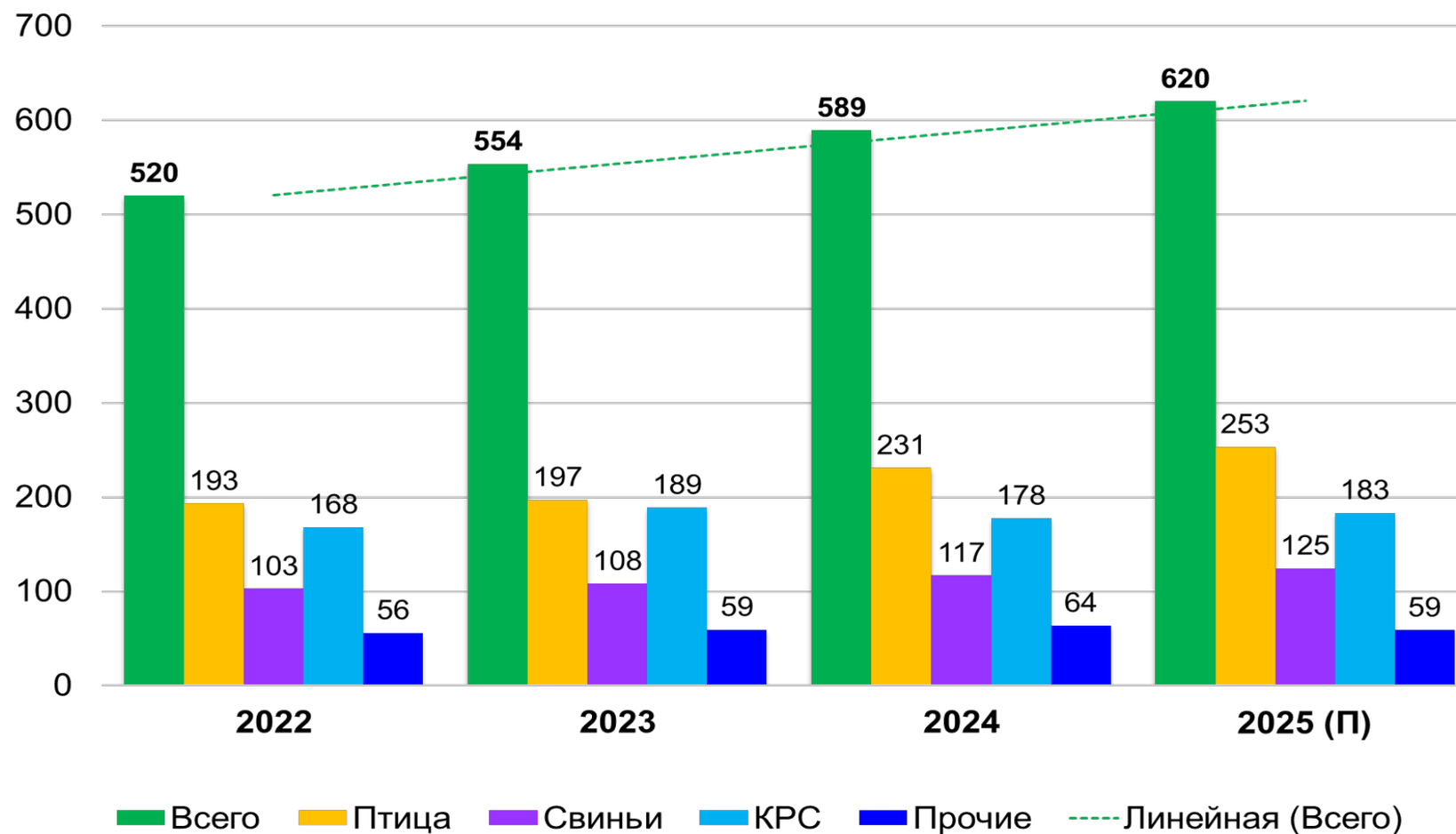


ДИНАМИКА СРЕДНИХ ЦЕН НА КОМБИКОРМА В РФ В 2021-2024 ГГ



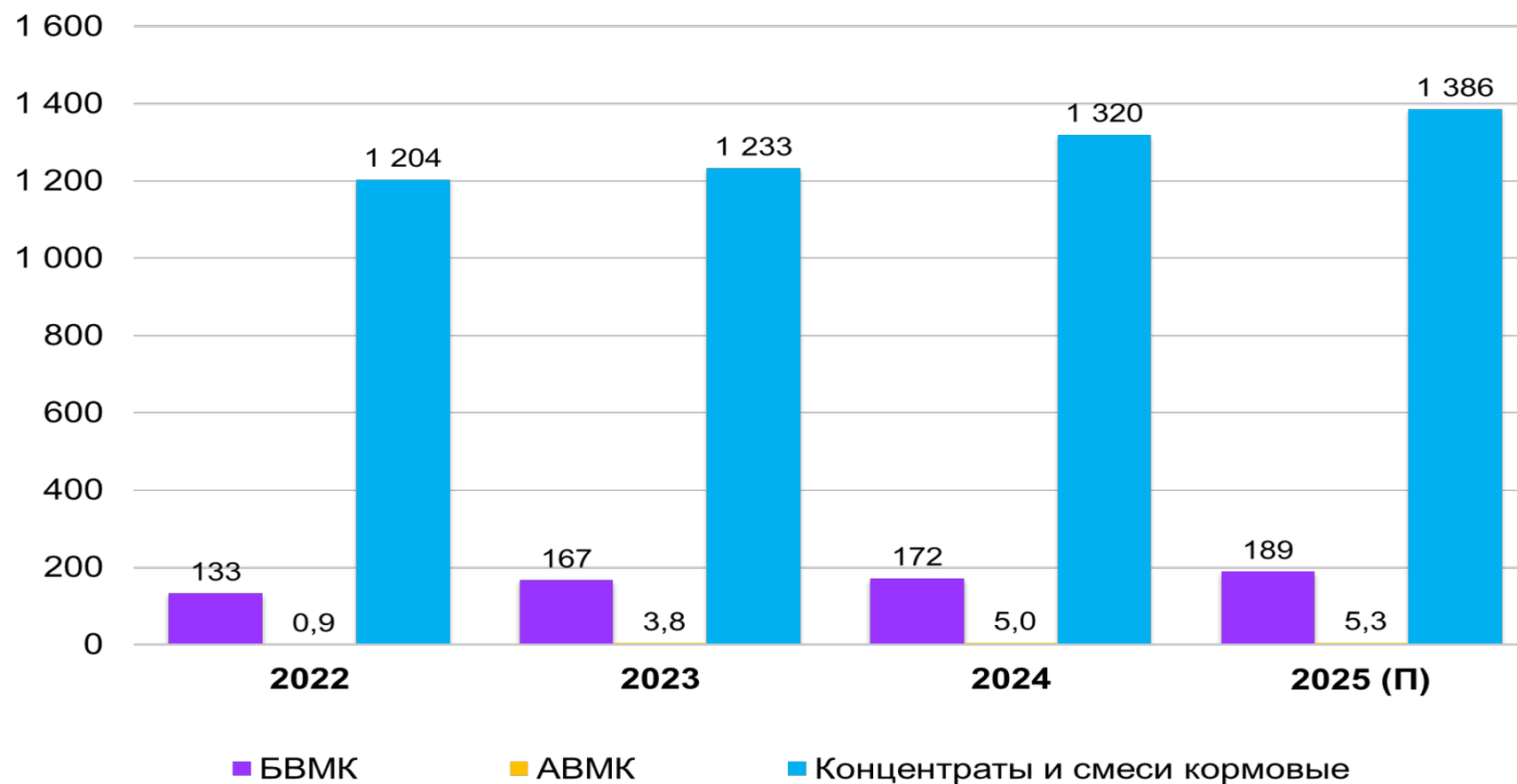


ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕМИКСОВ ТЫС. ТОНН





**ПРОИЗВОДСТВО БВМК И КОРМОВЫХ СМЕСЕЙ В РФ,
ТЫС. ТОНН**



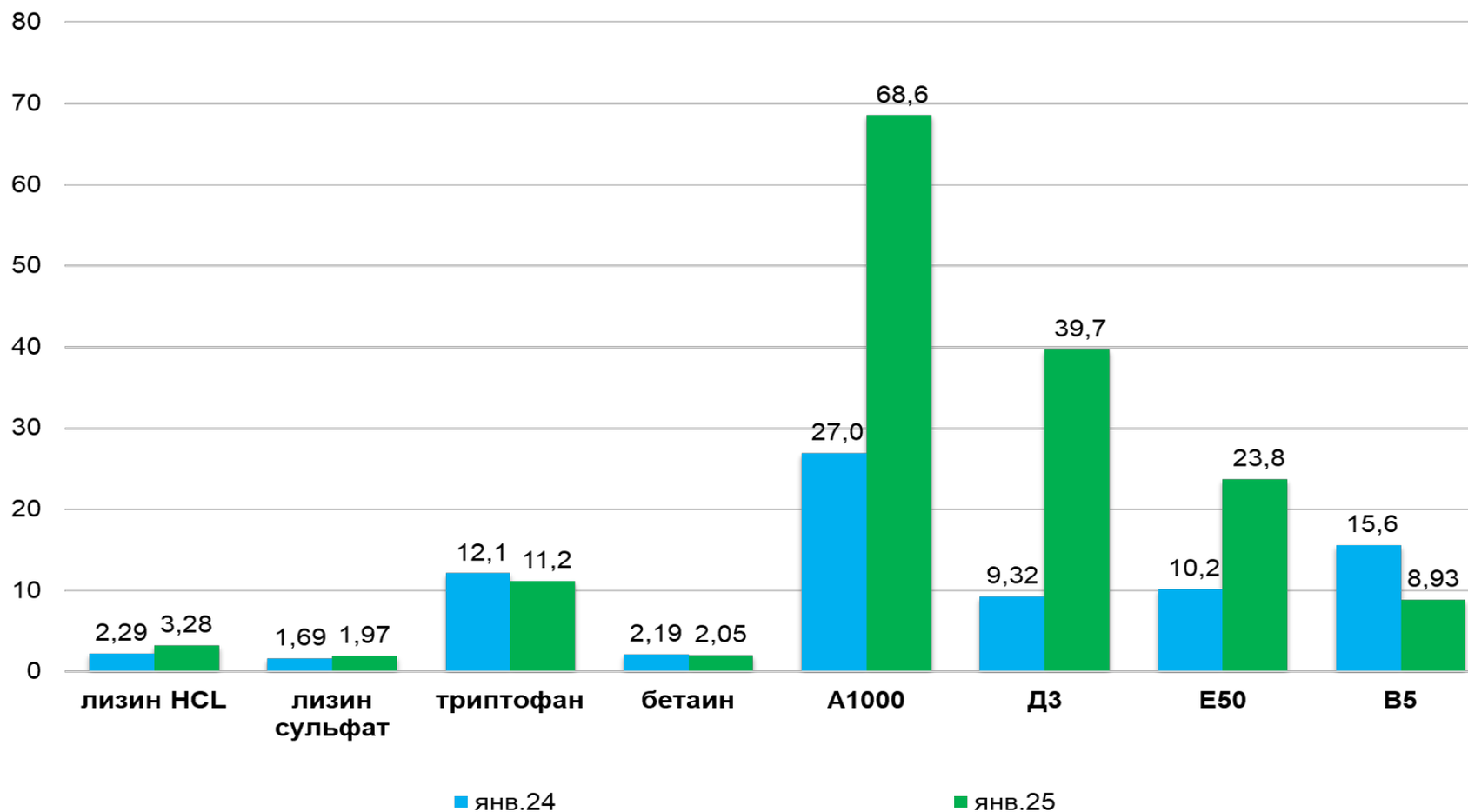


**ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ ИМПОРТА КОРМОВЫХ
АМИНОКИСЛОТ И ВИТАМИНОВ ПО СТРАНАМ В 2022–2024 Г., %
(ПО ДАННЫМ FEEDLOT)**

Страна производства			
	2022 год	2023 год	2024 год
В натуральном выражении			
Китай	83	79	78
Беларусь	3	15	18
ЕС	7	3	2
Прочие страны	7	3	2
Итого	100	100	100
В стоимостном выражении			
Китай	76	78	77
Беларусь	2	8	11
ЕС	15	11	7
Прочие страны	7	3	5
Итого	100	100	100

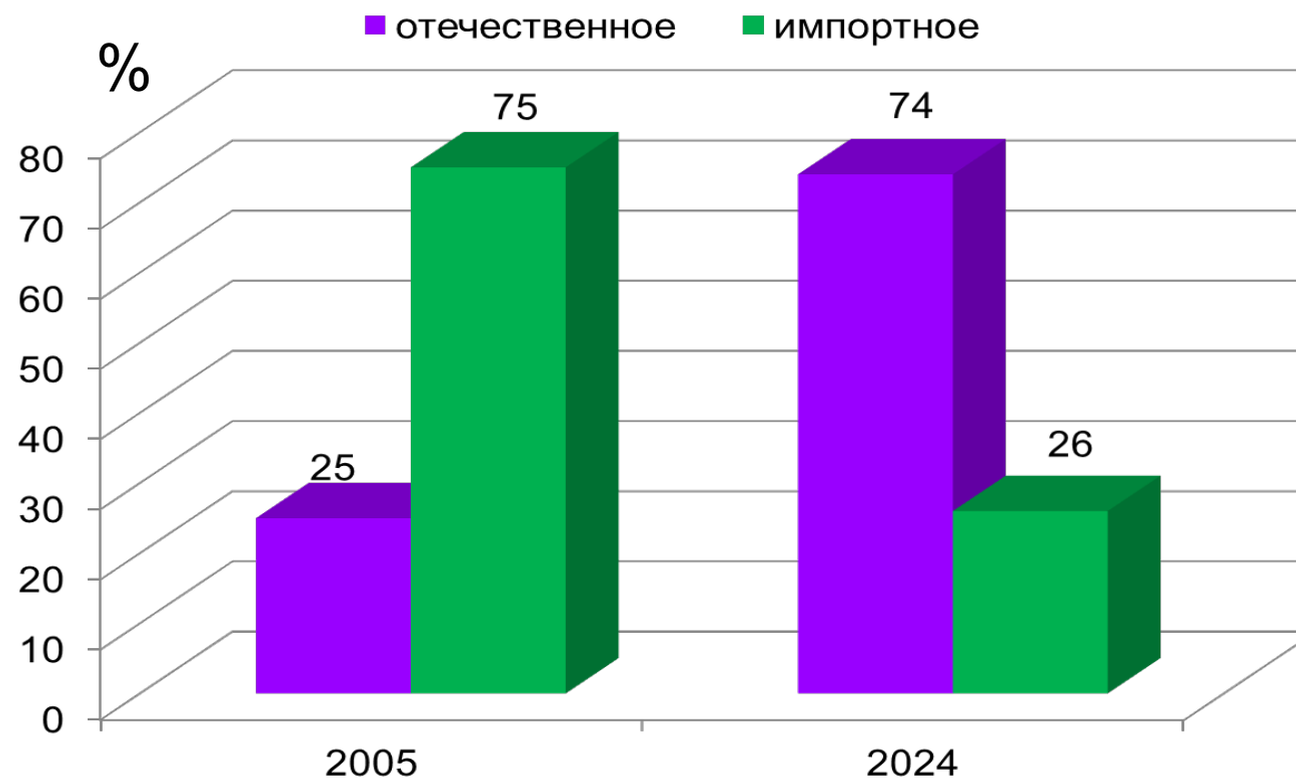


ДИНАМИКА СРЕДНЕРЫНОЧНЫХ ЦЕН НА РЯД КОРМОВЫХ ДОБАВОК В РОССИИ, USD/КГ (ПО ДАННЫМ FEEDLOT)





ДОЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И МОДЕРНИЗАЦИИ КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ.





ВАЛОВОЙ СБОР ОСНОВНЫХ АГРОКУЛЬТУР

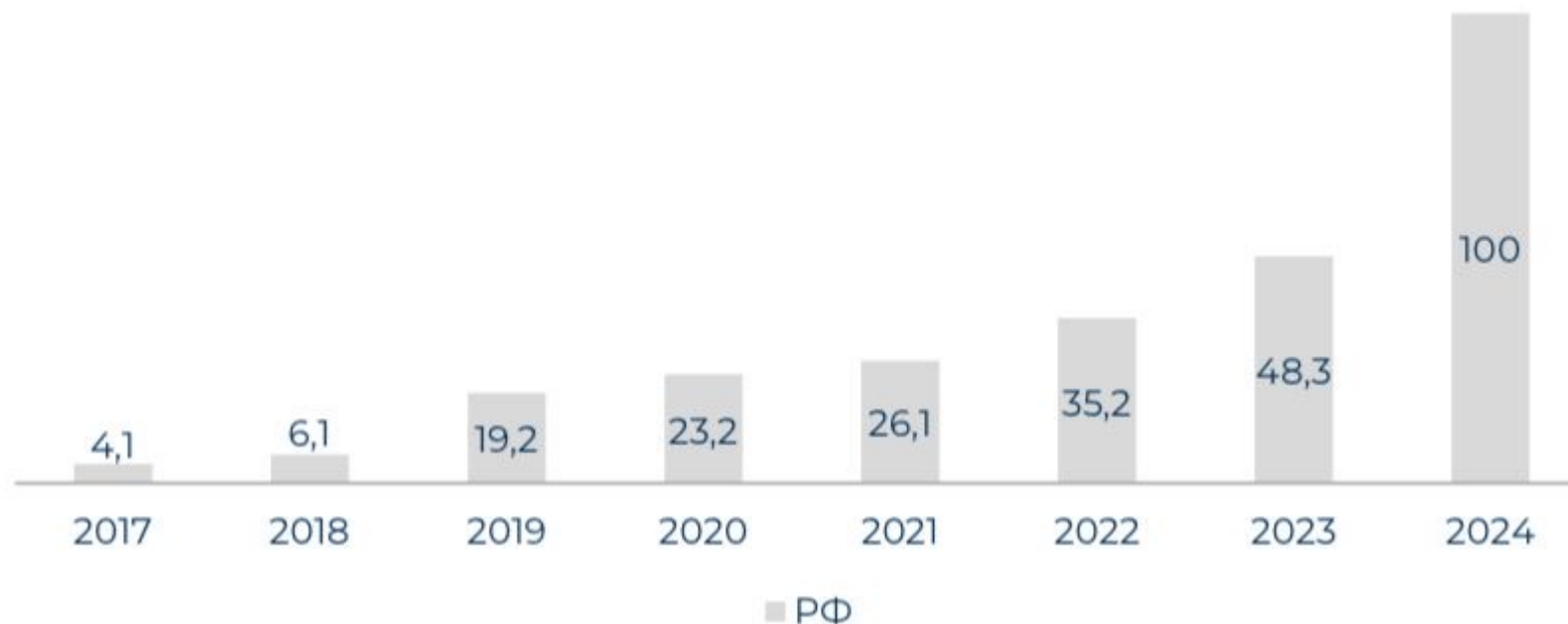
Наименование агрокультуры	Валовой сбор, млн.тонн				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Зерновые и зернобобовые культуры, всего	132,9	123,0	157,7	144,9	124,9
в том числе:					
пшеница	85,9	76,0	104,2	92,8	82,4
ячмень	20,936	18,0	23,4	21,1	16,7
овес	4,132	3,8	4,5	3,3	3,0
кукуруза на зерно	13,475	15,2	15,8	16,6	13,2
Рожь	2,374	1,72	2,2	1,7	1,2
Сахарная свекла	32,4	40,0	48,9	53,1	41,9
Подсолнечник на зерно	13,3	15,5	16,4	17,3	16,6
Соя	4,283	4,7	6,0	6,8	7,0
Рапс	2,573	2,74	4,5	4,2	4,7

**ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ЖМЫХОВ И ШРОТОВ ТРЕХ
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В РОССИИ В 2020-2024 ГОДАХ (ТЫС. ТОНН)**

	2020	2021	2022	2023	2024
Подсолнечные	5 500	6 410	6 000	7 000	7 938
Соевые	2 600	2 800	3 500	4 000	4 774
Рапсовые	600	630	1 000	960	1 755
Итого:	8 700	9 840	10 500	11 960	14 699



ОБЪЁМ ПРОИЗВОДСТВА РЫБНЫХ КОМБИКОРМОВ В РФ, ТЫС.Т



Источник: Данные Агриконсалт