



Текущее состояние отрасли птицеводства, прогноз развития отрасли

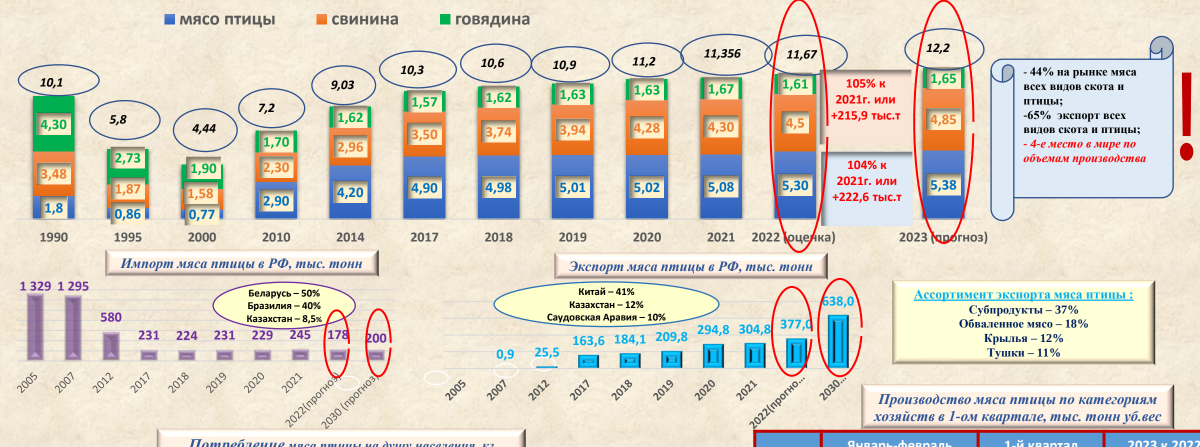
Бобылева Галина Алексеевна

Генеральный директор Российского птицеводческого союза

Исполнительный директор Ассоциации птицеводов Евразийского экономического союза

Доктор экономических наук

Производство мяса всех видов, млн. тонн



Потребление мяса птицы на душу населения, кг

100	2005	2007	2012	2017	2018	2019	2020	2021	2022 (оценка)	2023 (прогноз)
	18,9	22,6	29,3	34,1	34,2	34,3	33,8	33,9	35,0	35,0
							Нов	ые рыночны	е ниши	

РЕЙТИНГ

птицефабрик по производству

доля в **общем**

мяса бройлеров 14 птицефабрик 50%

> 25% 25%

от 100 тыс.т и выше 21 птицефабрики от 50 до 100 тыс.т 90 птицефабрика менее 50 тыс.т

Индейка

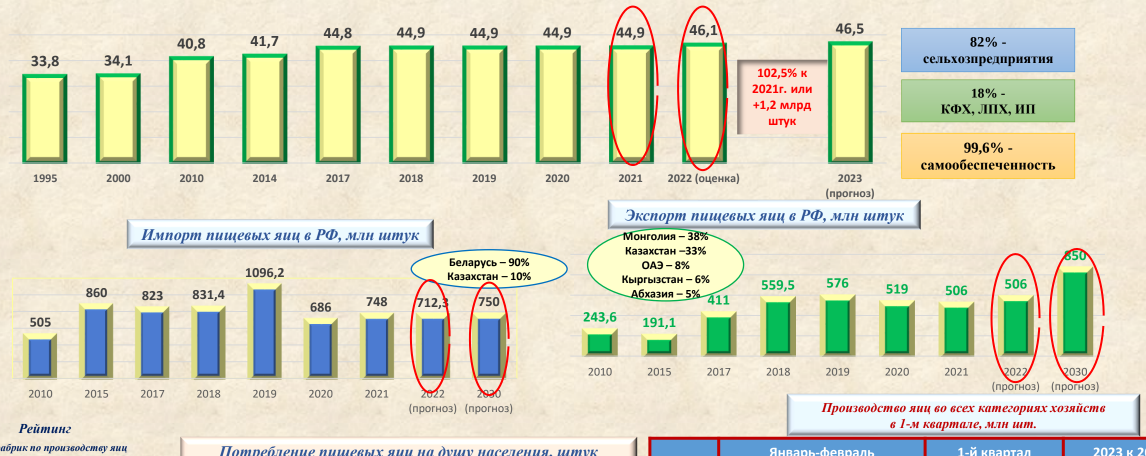
2020 275.3 тыс.т уб.вес 2021 358 тыс.т уб.вес 2022 415 тыс.т уб.вес (оценка) *По данным субъектов Российской Федерации

Утка

2020 15.3 тыс. т уб. вес 2021 30,8 тыс. т уб. вес 2022 35 тыс. т уб. вес (оценка) *По данным субъектов Российской Федерации

	Январь-февраль				вартал енка)	2023 к 2022	
	2022	2023	%	2022	2023	%	+,-
СХП	770,4	797,7	103,5	1185,3	1226,4	103,5	+41,1
ЛПХ+ КФХ	40,7	40,7	100,0	62,0	62,0	100,0	0
вкх	811,1	838,4	103,4	1247,3	1288,4	103,3	+41,1

Производство яиц во всех категориях хозяйств, млрд шт.



птицеф	рабрик по	производс
m	41%	16 п

49%

16 птицефабрик от 500 млн.шт и выше 71 птицефабрика от 100 до 500 млн шт. 76 птицефабрик менее 100 млн. шт

Потребление пищевых яиц на душу населения, штук										
2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022 (прогноз)	2030 (прогноз)		
270	268	279	280	288	286	281	293	295		



ии– 36%

	Яні	варь-февра	эль		артал нка)	2023 к 2022	
	2022 г.	2023 г.	%	2022г.	2023г	%	+,-
СХП	5992,7	6298,3	105%	9 200,7	9 648,3	104,9%	+447,6
ЛПХ+ КФХ	874,2	867,8	99%	1 445,5	1 435	99,3%	-10,5
ВКХ	6866,9	7166,1	104%	10 646,2	11 083,3	104,1%	+437,1

Биобезопасность

Риск обострения эпизоотической ситуации Биологическая и ветеринарная безопасность

Эпидемический сезон 2021-2022 года является крупнейшим наблюдаемым в мире до сегодняшнего дня

Работа Росптицесоюза:

- Создана и активно работала РГ из представителей науки, специалистов по ветеринарии, руководителей птицеводческих предприятий по борьбе с ГП.
- Проводились вебинары по профилактике заразных болезней птиц, в т.ч. ГП
- Инициированы совещания в Депветеринарии МСХ России
- Участие в совещаниях по вопросу ВПГ птиц, проводимых Росельхознадзором, ТПП, Госдумой РФ
- Направлены письма в Минсельхоз РФ, Россельхознадзор и др.

По поручению Минсельхоза РФ РПС разработан проект «Стратегии борьбы с ВПГ птиц с вакцинацией против ВПГ птиц»

- ✓ Находится на рассмотрении заинтересованных министерств и ведомств
- ✓ В ближайшее время будет рассматриваться на Научно-техническом совете Минсельхоза России

Обеспеченность птицепоголовья вакцинами и ветпрераратами

Риски

- Обеспеченность отечественными ветпрепаратами 50-60%
- В России не производятся или производятся с недостаточным спектром штаммов отдельные вакцины

Возможность запрета на ввоз ветпрепаратов со стороны недружественных стран

Ряд европейских компаний приняли решение остаться на российском рынке необходимые выполнить все требования

Дополнительные стороны меры CO обеспечению Россельхознадзора ПО биобезорасности

- Вступление с 1 июля 2022 г изменений в ФЗ №492-ФЗ «О биологической безопасности в РФ»
- Вступление с 1 сентября 2023 г. ст 52,1 ФЗ от 12.04.2010 № 61-Ф3 «Об обращении лекарственных средств»

Необходимость наращивания производства отечественных препаратов в целях импортозамещения



Спасибо за внимание!



