

Федеральный научный центр
аграрной экономики и социального развития сельских территорий –
Всероссийский научно-исследовательский институт
экономики сельского хозяйства

Агропромышленный комплекс России: реальность, вызовы и перспективы развития

Ушачев Иван Григорьевич

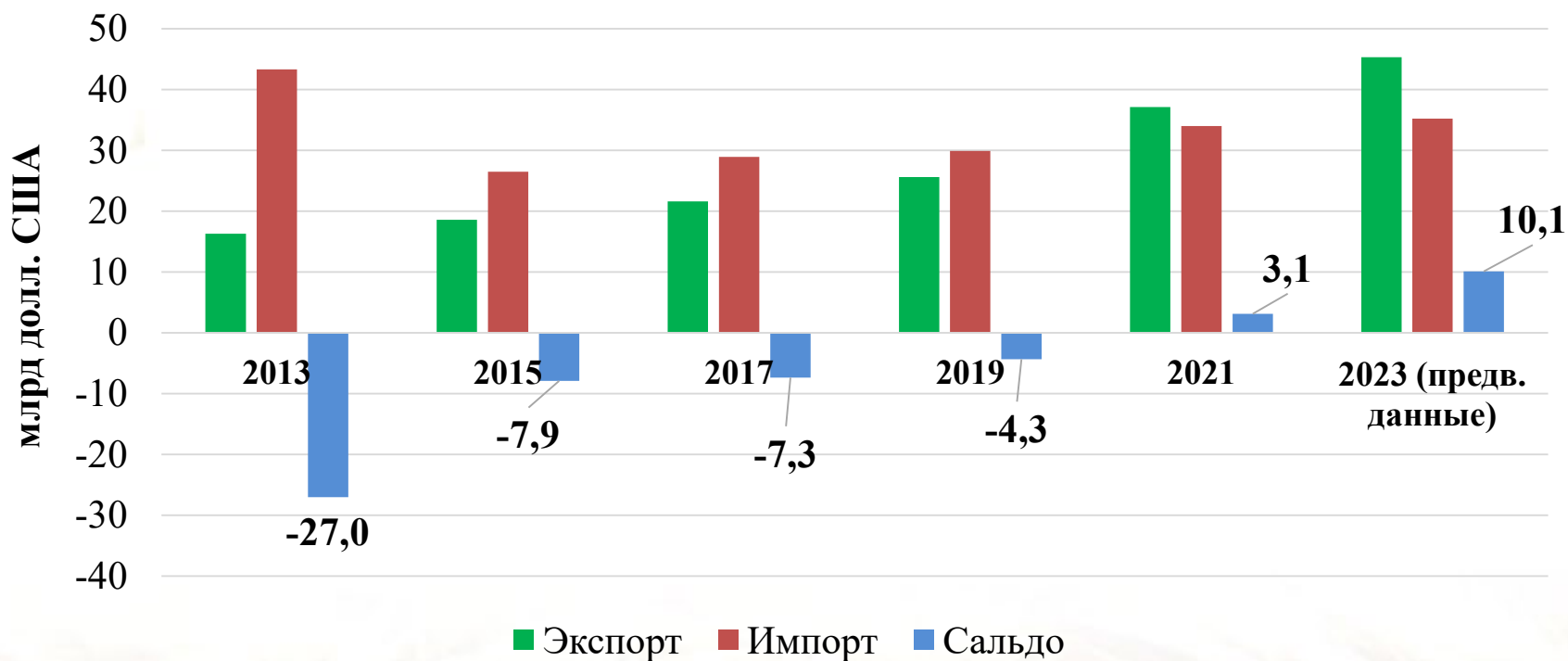
*Научный руководитель ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
академик РАН, заслуженный деятель науки
Российской Федерации*

г. Москва
02 апреля 2024 г.

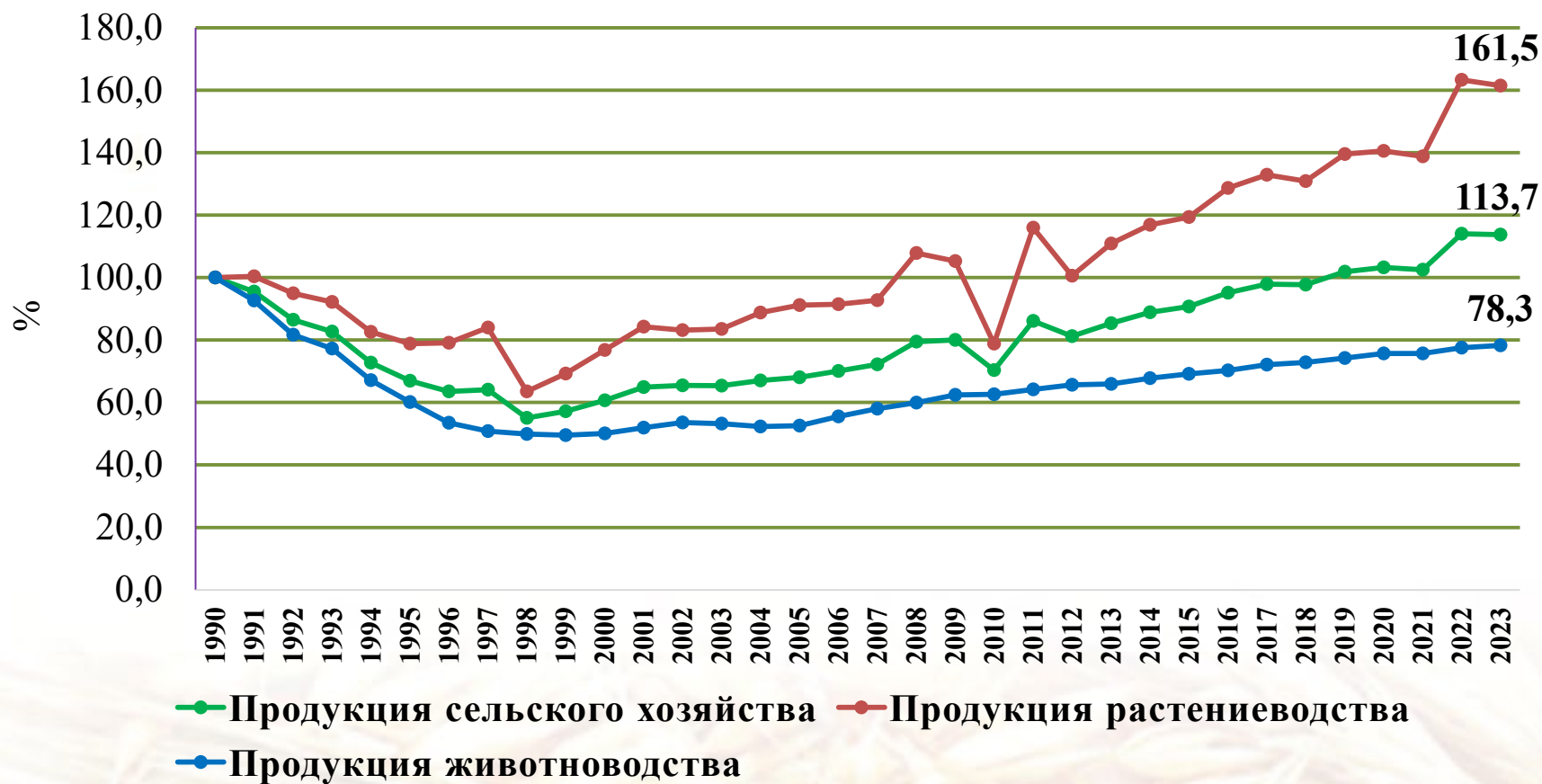
Темпы роста ВВП, промышленного и сельскохозяйственного производства (% к предыдущему году, в сопоставимых ценах)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023 предв. данные	2018- 2023	Среднегодовые темпы роста
Индекс физического объема ВВП, %	102,8	102,2	97,3	105,6	98,8	103,6	110,5	101,7
Индекс промышленного производства, %	102,9	102,4	97,9	105,3	100,7	103,5	113,2	102,2
Индекс продукции сельского хозяйства, %	99,8	104,3	101,3	99,3	111,3	99,7	116,2	102,7

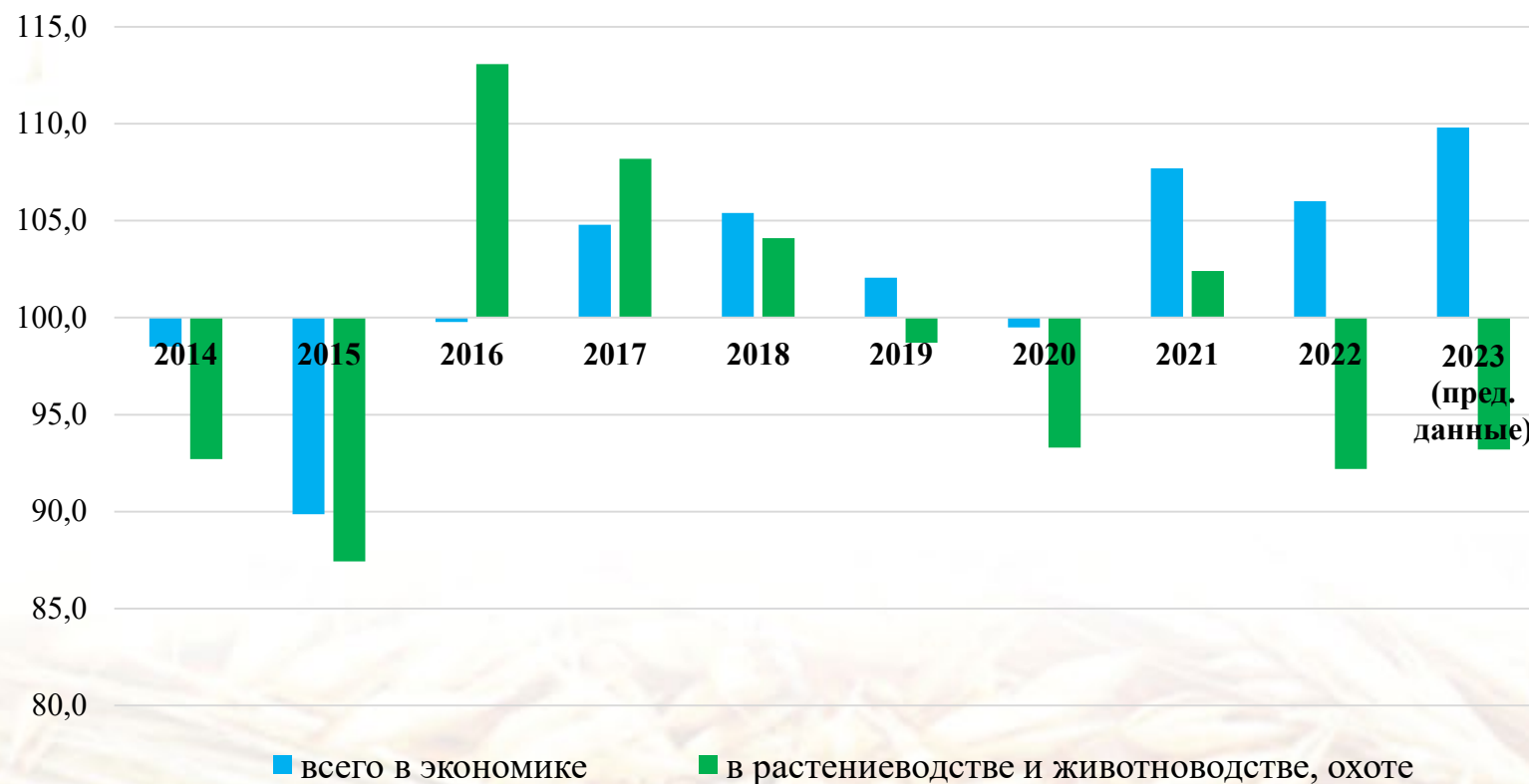
Динамика внешней торговли сельскохозяйственным сырьем и продовольствием, млрд долл. США



Динамика индексов продукции сельского хозяйства нарастающим итогом (1990 г.=100%). %



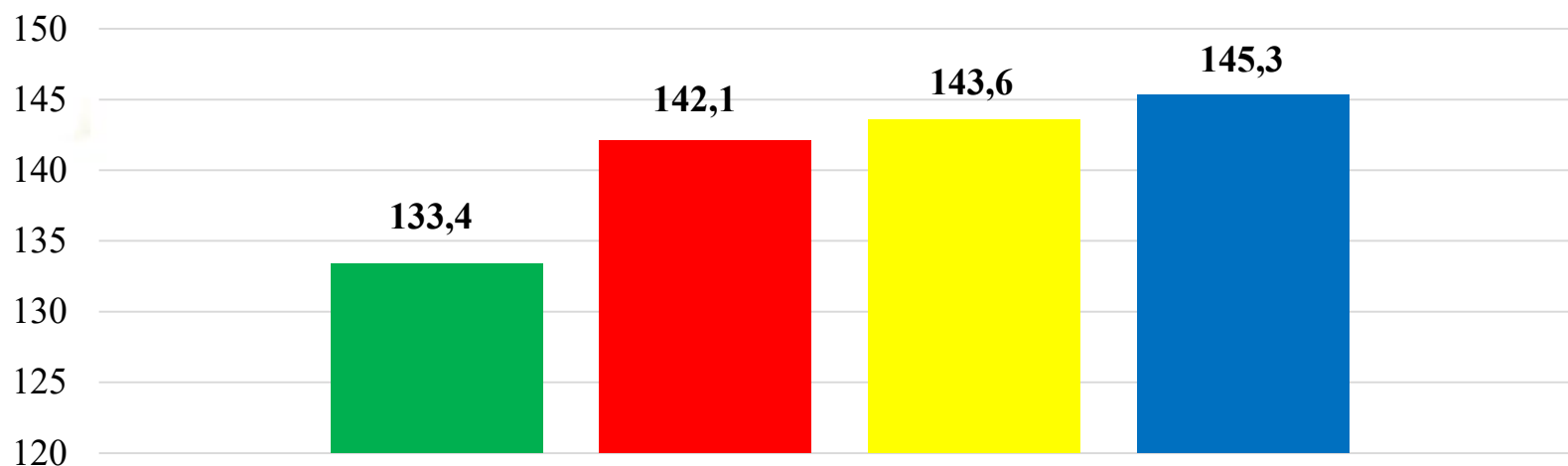
Индекс инвестиций по всем видам экономической деятельности, в том числе в сельском хозяйстве в 2014-2023 гг. (к предыдущему году, в %)



В качестве задач, обеспечивающих достижение целей следует предусмотреть:

- стимулирование инновационной и инвестиционной деятельности, высокотехнологичных и наукоемких производств, создание отраслевых кластеров, комплексов и центров мирового уровня, осуществляющих внедрение и коммерциализацию отечественных научно-технических и технологических разработок в АПК;
- совершенствование организационно-экономического механизма устойчивого развития АПК;
- развитие цифровых технологий;
- комплексное развитие сельских территорий, выравнивание доходов занятых в сельском хозяйстве и проживающих в сельской местности не ниже чем, чем в среднем по экономике страны;
- развитие агропродовольственного рынка, с широким использованием механизмов кооперации;
- приостановление деградации земель, переход к эффективным формам биологизации и экологизации агропромышленного производства;
- развитие органического сельского хозяйства с постепенным повышением доли «зеленой экономики».

Динамика индексов цен в АПК и торговле в 2019-2023 гг., %



- Индекс цен производителей сельхозпродукции
- Индекс цен на промышленные товары и услуги, приобретенные сельскохозяйственными организациями
- Индекс цен в производстве пищевых продуктов
- ИПЦ на продовольственные товары (без алкогольных напитков)

Сводный прогноз объемов производства продукции сельского хозяйства 2035 гг. (все категории хозяйств), млн тонн

Виды продукции	Годы							
	Факт						Прогноз	
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2035 оптимис- тичный	2035 базовый
Зерно	113,3	120,7	133,0	119,3	157,6	142,6	152,2	122,9
Сахарная свекла	42,1	50,8	32,4	31,8	48,9	46,5	50	46,5
Подсолнечник	12,8	15,1	13,3	14,2	16,4	16,7	21,5	16,0
Картофель	22,4	22,1	19,7	17,5	18,8	20,5	27,0	27,0
Овощи открытого и защищенного грунта	13,7	14,1	13,8	12,2	13,6	13,8	18,6	15,0
Молоко	30,6	31,4	32,2	32,3	33,0	33,4	53,0	36,0
Мясо всех видов в живом весе	14,9	15,2	15,6	15,7	16,2	16,5	22,2	19,0
Яйцо (млрд штук)	36,2	36,2	36,3	44,9	46,1	46,7	56,2	56,2

Источник: Составлено сотрудниками ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ по данным Минсельхоза России



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ