

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

Основные стратегические направления развития АПК до 2036 года

Ушачев Иван Григорьевич

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

г. Москва
28 мая 2026 г.

Самообеспеченность основными видами продовольствия, %

Виды продуктов	Пороговые значения Доктрины, %	Уровень продовольственной безопасности, %						Отклонение 2025 г.	
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г. оценка	от пороговых значений Доктрины, п.п.	2025 г. от 2020 г., (±)
Зерно	95	165,6	149,9	185,4	173,5	149,4	169,9	74,9	4,3
Масло растительное	90	200	176,61	211,1	254,5	251,8	236,2	146,2	36,2
Сахар	90	99,9	100,01	103,2	114,2	109,6	104,9	14,9	5
Картофель	95	89,2	89,1	93,4	101	91,6	97,3	2,3	8,1
Молоко и молокопродукты (в пересчете на молоко)	90	84	84,3	85,7	86	85	85,3	-4,7	1,3
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо)	85	100,1	99,7	101,6	101,7	102	101,7	16,7	1,6
Рыба и рыбопродукты (в живом весе - весе сырца)	85	160,7	153,7	153,3	165	138,4	122,8	37,8	-37,9
Овощи и бахчевые	90	86,3	88,3	89,2	89,1	88,8	89,6	-0,4	3,3
Фрукты и ягоды	60	42,4	44,4	44,9	44,6	42,8	49	-11	6,6

Экономическая доступность основных видов продовольствия в России, %

Виды продуктов	Годы					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 прогно з
Мясо и мясопродукты в пересчете на мясо	104,1	106,8	106,8	109,6	112,3	112,3
Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко	73,8	74,2	74,2	76	77,8	78,5
Яйца и яйцепродукты - штук	108,8	108,1	110,8	111,5	112,7	111,5
Сахар	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	487,5
Масло растительное	115,8	113,3	115	115	116,7	116,7
Картофель	95,6	93,3	93,3	95,6	93,3	94,4
Овощи и продовольственные бахчевые культуры	76,4	74,3	74,3	75	75,7	77,1
Фрукты и ягоды	61	63	63	66	65	68,0
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа и бобовые)	120,8	118,8	117,7	116,7	117,7	118,8
Рыбопродукты	90,9	96,4	100,5	122,3	111,8	136,4

Производство, приобретение и наличие тракторов и зерноуборочных комбайнов в сельскохозяйственных организациях

Виды техники	Годы					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Производство тракторов и зерноуборочных комбайнов						
Тракторы	7,2	8,0	10,6	8,8	8,1	6,2
Зерноуборочные комбайны	5,4	7,6	4,5	5,1	4,6	3,0 оценка
Приобретение тракторов и зерноуборочных комбайнов						
Тракторы	4,2	4,4	4,2	4,0	3,5	2,7 оценка
Зерноуборочные комбайны	6,2	7,1	5,6	5,4	4,1	2,2 оценка
Наличие тракторов и комбайнов в сельскохозяйственных организациях						
Тракторы	203,6	198,3	196,7	197,6	196,7	194,2
Зерноуборочные комбайны	53,9	52,6	52,3	53,6	54,2	53,7

Индексы номинальной и реальной заработной платы (в процентах к предыдущему году)

Индексы	Годы						Изменение за 2020- 2025 гг., %
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Индекс номинальной заработной платы	107,3	111,5	114,1	114,8	119,3	114,1	81,1
Индекс реальной заработной платы	103,8	104,5	100,3	108,2	109,7	105,2	31,7
Разница реальной и номинальной заработной платы	-3,5	-7,0	-13,8	-6,6	9,6	-8,9	49,4

Достигаемые индикаторы по направлению «Полная ликвидация зависимости от импортных материально-технических ресурсов в АПК и обновление парка техники»

Показатель	2024 г.	2035 г.
Самообеспеченность семенами основных сельскохозяйственных культур, %		
Картофель	6,7	не менее 90
Сахарная свёкла	1,8	
Овощные культуры	19,2	
Кукуруза	41,8	
Масличные культуры	41,3	
Зернобобовые культуры	36,3	
Зерновые культуры	81,6	
Доля приобретённой отечественной техники (отгрузка на внутренний рынок произведенной в России техники к приобретению основных видов сельскохозяйственной техники), %		
Тракторы сельскохозяйственные	36,3	не менее 90
Зерноуборочные комбайны	81,8	
Кормоуборочные комбайны	65,1	
Другие виды материально – технических ресурсов,		
Ветеринарные препараты	50	не менее 90
Генетический материал в животноводстве	20-50	
Белковые компоненты в комбикормах	35	
Племенной молодняк в молочном скотоводстве	65	
Оборудование в молочном скотоводстве	20	
Оборудование для убоя скота и птицы	10-20	
Оборудование в животноводстве	1	
Оборудование для пищевой промышленности	10	
Упаковка продовольствия	50	

Достигаемые индикаторы по направлению «Наращивание объемов производства сельскохозяйственной продукции по которой не достигнуты показатели самообеспеченности»

Вид продукции	2024 г.	2035 г.
Самообеспеченность продовольствием, %		
Картофель	91,6	не менее 95
Молоко и молочные продукты	85,0	не менее 90
Овощи и бахчевые культуры	88,8	не менее 90
Фрукты и ягоды	42,8	не менее 60
Дополнительно создать ското-мест, тыс. шт.		
Мясо КРС	-	47,5
Молоко	-	590,9
Ввод пашни под плодовоовощную продукцию, включая виноград, тыс. га.	-	851

Достигаемые индикаторы по направлению «Совершенствование финансовой политики и повышение доходности сельскохозяйственных организаций»

Показатели	2024 г.	2035 г.
Рентабельность деятельности (по чистой прибыли), %	18,3	не менее 43,4
Доля убыточных организаций, %	14,4	не более 7
Стоимость инвестиционных кредитов, %	>6,8 (субсидированная ставка)	не более 2 (субсидированная ставка)
Стоимость краткосрочных кредитов, %	10 (субсидированная ставка)	не более 5 (субсидированная ставка)
Доля задолженности перед банками в структуре кредиторской задолженности, %	70	не более 45

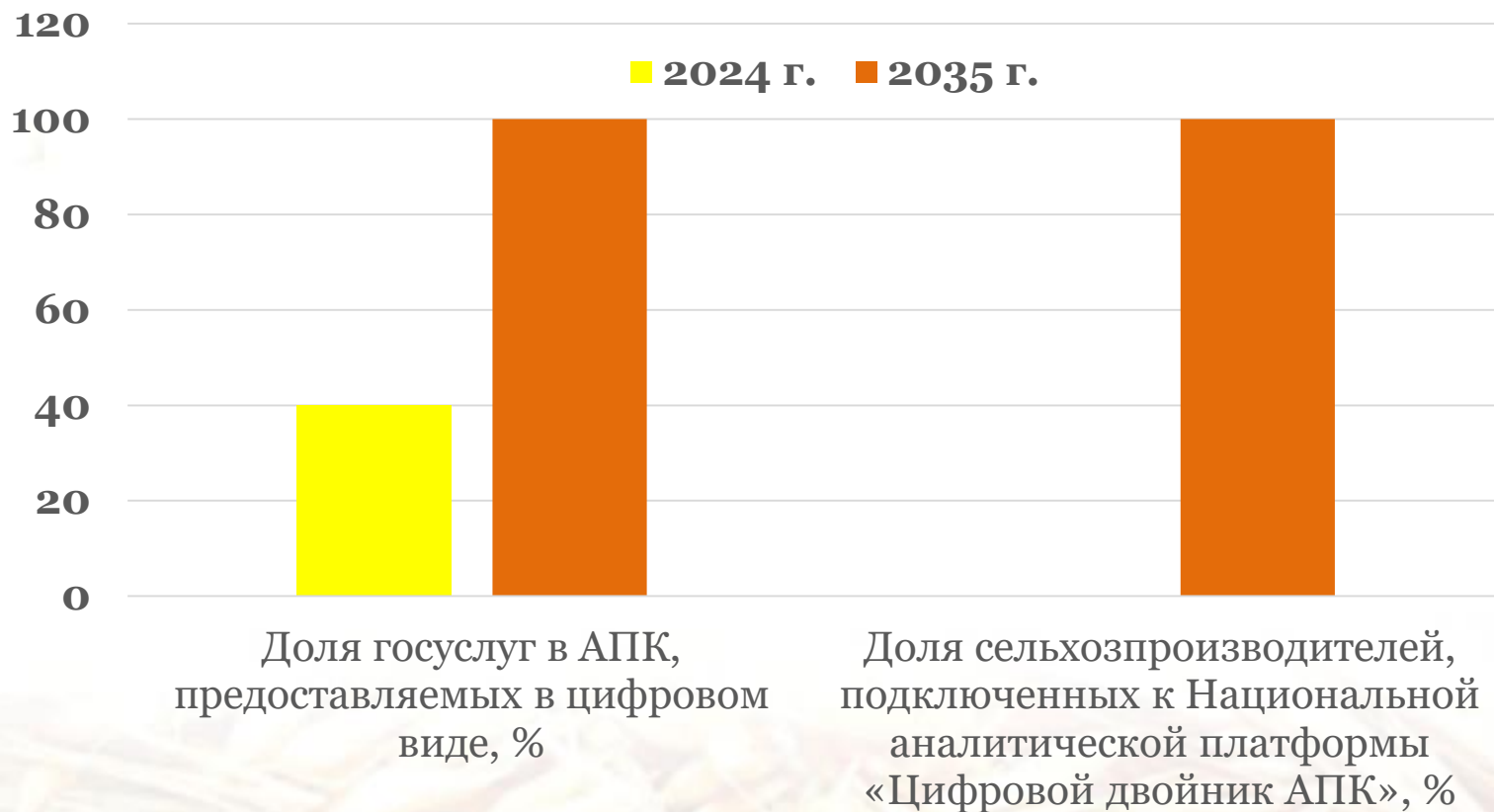
Достигаемые индикаторы по направлению «Активизация инвестиционного развития АПК»

Показатели	2024 г.	2035 г.
Индекс инвестиций (2017-2024 гг.), %	-3,6	не менее 3,6 (ежегодно до 2036 г.)
Инвестиции в основной капитал сельского хозяйства (ежегодно в ценах 2024 г.), млн руб.	1111	не менее 2400
Объем финансирования с использованием ЦФА, млрд руб.	1,8	11
Наличие тракторов, тыс. шт.	196,7	287,1
Наличие зерноуборочных комбайнов, тыс. шт	54,2	88,5
Наличие кормоуборочных комбайнов, тыс. шт.	10,3	42,5

Достигаемые индикаторы по направлению «Развитие аграрной науки, инновационной деятельности и кадрового потенциала»

Показатели	2024 г.	2035 г.
Государственные расходы на генерацию сельскохозяйственных знаний и трансфер инноваций, млрд руб.	44	не менее 150 (ежегодно в ценах 2024 г.)
Уровень инновационной активности в сельскохозяйственных организациях, %	10	>50
Доля хозяйств, применяющих элементы цифрового земледелия, %	10-15	>50
Доля биопрепаратов в общем объеме средств защиты растений, %	<5	>30
Соотношение оплаты труда в сельском хозяйстве к средней по экономике, %	67,5	90
Обеспеченность квалифицированными специалистами, %	70	95

Достигаемые индикаторы по направлению «Управление АПК и цифровые технологии»



Достигаемые индикаторы по направлению «Комплексное развитие сельских территорий»

Показатели	2024 г.	2035 г.
Среднедушевые денежные доходы сельских домохозяйств в % от городского уровня	69,3	90
Доля населения с денежными доходами ниже границы бедности/величины прожиточного минимума, %	7,2	< 5
Доля сельских дорог с твердым покрытием, %	58	93
Обеспеченность водопроводом	68,6	93,1
Обеспеченность водоотведением	57,4	91,0
Наличие отопления*	74,5	94,0
Наличие горячего водоснабжения	47,9	86,0
Обеспеченность сетевым газом	74,1	90,0
Доля домохозяйств с доступом в Интернет	83,1	89,5



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ