



Об эффективности бюджетных расходов на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия

Первый заместитель
Министра сельского хозяйства
Российской Федерации
Фастова Елена Владимировна



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСПРОГРАММ 2025 г., млрд руб.

КАССОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

ГП РХК



ГП ЗЕМЛЯ



ГП АПК



ГП КРСТ



СБР



Освоение

СТРУКТУРА ГОСПРОГРАММЫ

15 СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

5 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

6 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В НП

2 ВЕДОМСТВЕННЫХ ПРОЕКТА

ВП «Цифровое сельское хозяйство»
ВП «Укрепление материально-технической базы Россельхознадзора»

2 КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

КПМ «Обеспечение деятельности Министерства сельского хозяйства РФ и подведомственных организаций»
КПМ «Организация ветеринарного и фитосанитарного надзора»

ФП «Стимулирование инвестиционной деятельности в АПК»

ФП «Развитие отраслей и техническая модернизация АПК»

ФП «Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства»

ФП «Стимулирование развития виноградарства и виноделия»

ФП «Развитие малого агробизнеса»

ФП «Экспорт продукции АПК»

ФП «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы»

ФП «Ветеринарные препараты»

ФП «Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств»

ФП «Кадры в агропромышленном комплексе»

ФП «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике»



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСПРОГРАММЫ АПК В 2025 ГОДУ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФБ, МЛРД РУБ.

НАИМЕНОВАНИЕ ГП,ФП,ВП,КПМ		2025 год
		СБР
	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	490,96
	1.ФП «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»	264,82
	2.ФП «Развитие отраслей и техническая модернизация агропромышленного комплекса»	107,06
НП	3.ФП «Экспорт продукции агропромышленного комплекса»	58,8
	4.ФП «Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства»	3,59
	5.ФП «Стимулирование развития виноградарства и виноделия»	4,24
	6.ФП «Развитие сельского туризма»	0,67
НП	7.ФП «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы»	0,005
	8.ФП «Ветеринарные препараты»*	*
НПТЛ	9.ФП "Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств»	0,05
	10.ФП "Кадры в агропромышленном комплексе"	7,01
	11.ФП "Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике»	0,98
	12.ВП «Цифровое сельское хозяйство»	0,22
	13.ВП «Укрепление материально-технической базы Россельхознадзора»	0,51
	14.КПМ "Организация ветеринарного и фитосанитарного надзора"	17,432
	15.КПМ "Обеспечение деятельности Минсельхоза России"	25,61

*В рамках ГП АПК финансирование предусмотрено с 2026 г.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОСПРОГРАММЫ АПК

Наименование показателя	2024 год		2025 год	
	План	Факт	План	Предварительные данные
Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, %	103,3	107,8	105,8	113,1
Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, %	109,5	112,3	110,9	111,8
Среднемесячная начисленная заработная плата работников сельского хозяйства (без субъектов малого предпринимательства), руб.	53 348,0	67 571,0	71 152,0	79 852,0
Объем экспорта продукции агропромышленного комплекса к показателю 2021 года (в номинальных ценах), млрд долл.	29,0*	39,12*	37,8	41,56

* в 2024 году в сопоставимых ценах (2020 года).

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОСПРОГРАММЫ АПК

Наименование показателя	2024 год		2025 год	
	План	Факт	План	Предварительные данные
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в процентах к 2020 году по виду экономической деятельности: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство, %	91,10	100,50	104,50	104,50 (оценка)
Индекс производительности труда в сельском хозяйстве к предыдущему году, %	102,10	103,90	98,60	104,9 (оценка)
Среднесписочная численность работников в сельском хозяйстве (без внешних совместителей) по полному кругу организаций	977 336,00	948 553,00	957 789,00	944 157,00
Произведенная валовая добавленная стоимость, создаваемая в сельском хозяйстве	5 308,60	5 167,00	4 918,80	5 814,70

РАСТЕНИЕВОДСТВО

2024-2025

Индекс производства продукции растениеводства (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, %	2024 год		2025 год	
	План	Факт	План	Предварительные данные
	103,9	110,0	106,3	120,1

млн т / % к 2024 году



ЖИВОТНОВОДСТВО 2024-2025

Индекс производства
продукции животноводства (в
сопоставимых ценах) к
уровню 2021 года

	2024 год		2025 год	
	План	Факт	План	Предварительные данные
	102,5	103,9	103,4	104,0



СКОТ И ПТИЦА

(на убой в живом весе)

на уровне 2024 г.



СВИНЬИ

на уровне 2024 г.



ПТИЦА

+1,8%



ЯЙЦА

млрд шт.



+4,3%

МОЛОКО

млн т



+0,5%



ПЕРЕРАБОТКА 2024-2025

Индекс производства
пищевых продуктов (в
сопоставимых ценах) к
уровню 2021 года

2024 год		2025 год	
План	Факт	План	Предварительные данные
109,5	112,3	110,9	111,8

МОЛОКО И СЛИВКИ СУХИЕ



МАСЛО СЛИВОЧНОЕ



СЫРЫ



ПОЛУФАБРИКАТЫ МЯСНЫЕ



ИЗДЕЛИЯ МАКАРОННЫЕ



ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2025 г.

САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	2025 (оценка)	План по Госпрограмме АПК	Порог Доктрины продовольственной безопасности	
 ЗЕРНО	161,3%	95%	95%	
 МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ	236,2%	90%	90%	
 САХАР	104,9%	90%	90%	
 МЯСО И МЯСОПРОДУКТЫ	102,0%	85%	85%	
 РЫБА И РЫБОПРОДУКТЫ	122,8%	-	85%	
 КАРТОФЕЛЬ	97,9%	92,2%	95%	
 МОЛОКО И МОЛОКОПРОДУКТЫ	85,3%	85,3%	90%	
 ОВОЩИ И БАХЧЕВЫЕ	89,6%	89,2%	90%	
 ФРУКТЫ И ЯГОДЫ	44,0%	44,0%	60%	



МЯСНАЯ И МОЛОЧНАЯ
ПРОДУКЦИЯ



РЫБА
И МОРЕПРОДУКТЫ



МАСЛОЖИРОВАЯ
ПРОДУКЦИЯ

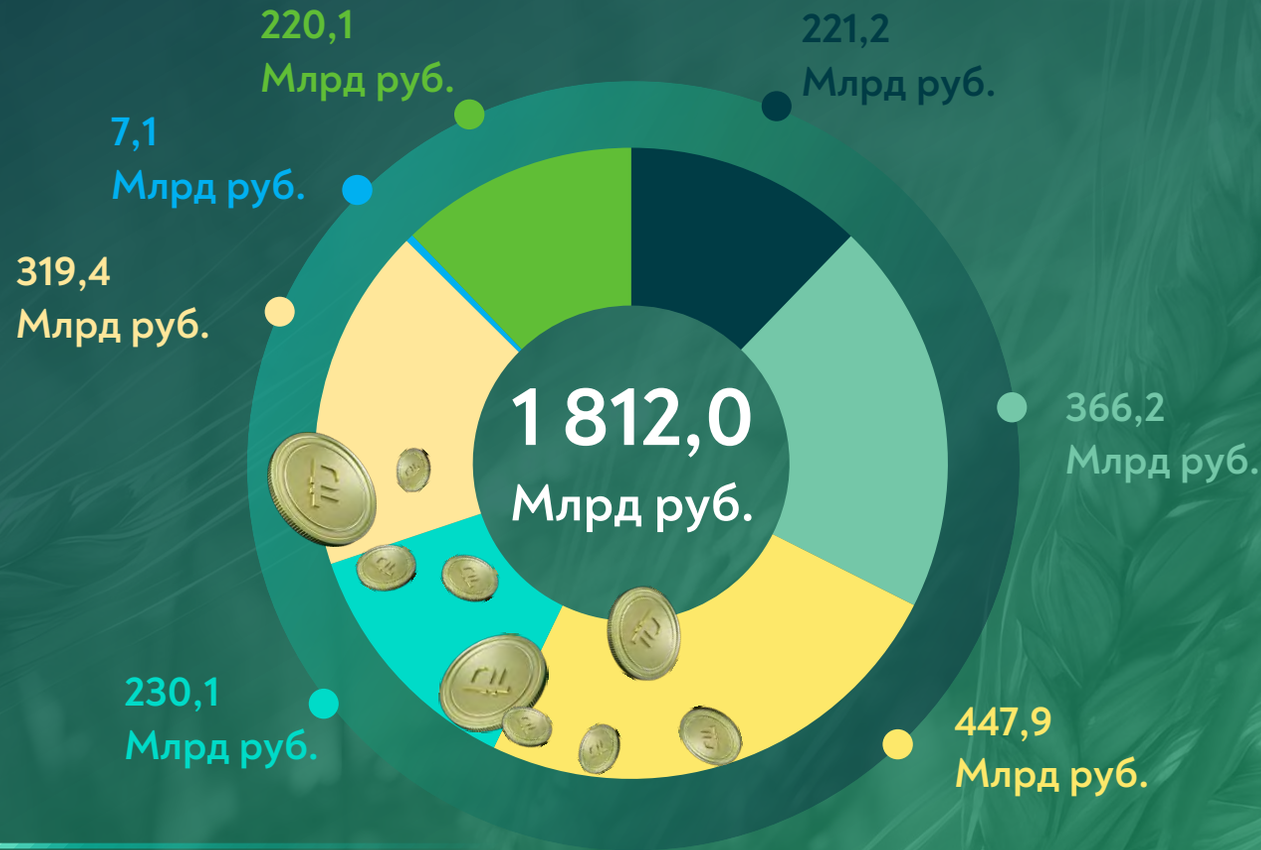


ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ЗЕРНОВЫЕ И
ЗЕРНОБОБОВЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ О КРЕДИТНОМ ПОРТФЕЛЕ В РАМКАХ ИНВЕСТИЦИОННОГО ЛЬГОТНОГО КРЕДИТОВАНИЯ (НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ), МЛРД РУБ.



По итогам 2025 года в рамках решения о порядке предоставления субсидий № 25-66428-01969-Р заключено **новых инвестиционных** кредитов на общую сумму **490,2 млрд рублей**, из которых:

- (02.30) Переработка - **164,7 млрд рублей**
- (02.20) Животноводство - **144,5 млрд рублей**
- (02.40) Молочное скотоводство - **56,3 млрд рублей**
- (02.60) Приобретение техники - **49,2 млрд рублей**
- (02.10) Растениеводство - **48,8 млрд рублей**
- (02.00) Малые формы - **26,7 млрд рублей**
- (02.50) Мясное скотоводство - **0,006 млрд рублей**

- (02.40) Молочное скотоводство
- (02.00) Малые формы
- (02.50) Мясное скотоводство
- (02.30) Переработка продукции растениеводства и животноводства
- (02.60) Приобретение техники
- (02.10) Растениеводство
- (02.20) Животноводство



ЭКСПОРТ 2025

ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК, (в текущих ценах)
млн долл.

37,8

(план)

41,6

(в том числе 38,1
в дружественные гос-ва)

(факт)

СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК
ПО МАКРОРЕГИОНАМ В 2025 ГОДУ, % от общего объема

>160
стран

импортируют
российское продовольствие



ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ РОССИИ В МИРЕ
ПО ЭКСПОРТУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ АПК
В 2025 ГОДУ



пшеница



гречиха



подсолнечное масло



рыба мороженая



горох и рапсовое масло



ячмень и нут

РОСТ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ С ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТЬЮ В 2025 ГОДУ

2025 год,
млрд долл. в %
к 2024 году

Продукция с добавленной стоимостью	19,8	+12,2%
Растительные масла	7,6	+7,9%
Мясная и молочная продукция	2,7	+19,9%
Кондитерские изделия	2,0	+13,7%
Макаронные изделия	0,2	+25,5%
Прочая продукция пищевой и перерабатывающей промышленности	7,3	+13,6%

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (ПРОДУКЦИЯ АГРОТЕХНОЛОГИЙ)

Семена, племенной и генетический материал	0,2	+41,9%
Минеральные удобрения	15,2	+29,5%
Средства защиты растений	0,3	+24,3%

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



ЦЕЛЬ

Повышение технологической обеспеченности продовольственной безопасности организаций АПК за счет создания условий для устойчивого роста производств в целях снижения зависимости от импорта технологий и средств производства

1 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике»



2 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств»



3 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Ветеринарные препараты»



4 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности»



5 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Кадры в АПК»



СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике»



ЦЕЛЬ

Снижение уровня импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения (внедрения) в производстве сельскохозяйственной продукции результатов научных разработок отечественных технологий

ПОКАЗАТЕЛИ

Обеспеченность, %



Семена отечественной селекции



Племенная продукция КРС молочных пород



РЕЗУЛЬТАТЫ

34 научных и образовательных учреждения оснащены современным оборудованием

400 единиц лабораторного оборудования, сельхозтехники и транспортных средств приобретено

30 объектов недвижимого имущества отремонтировано

47 новых сортов и гибридов, в том числе:



13 гибридов кукурузы



9 гибридов подсолнечника и сахарной свеклы



3 сорта сои



2 гибрида рапса ярового



1 сорт моркови, льна-долгунца, томата, гороха посевного, свеклы столовой, пшеницы мягкой озимой

Проведены молекулярно-генетические исследования 87,9 тыс. голов молодняка крупного рогатого скота в 26 субъектах РФ

Разработаны технологии содержания для птицы отечественного кросса мясных кур различных половозрастных групп

БИОТЕХНОЛОГИИ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств»



ЦЕЛЬ

Обеспечение технологической независимости



Показатели

Уровень обеспеченности отечественными критически важными ферментными препаратами, пищевыми и кормовыми добавками, технологическими вспомогательными средствами, %



2025

32



2030

75



Аминокислоты



Органические кислоты



Ферментные препараты



Модифицированные крахмалы



Закваски для молочной продукции

Результаты и реализуемые проекты



ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

Производство заквасок для кисломолочной продукции



Московская область (запуск - 2026 г.)
Ярославская область (запуск - 2026 г.)

Производство лимонной кислоты



Тульская область (запуск - 2026 г.)
Воронежская область (запуск - 2026 г.)



ПРИСТУПИЛИ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Кормовые ферменты



Белгородская область

Кормовые аминокислоты



Республика Татарстан



НАУЧНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

2 лаборатории для создания высокоэффективных штаммов-продуцентов и технологий производства ферментов

- ИЦиГ СО РАН
- ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии»



ПОДДЕРЖКА НИОКР

Разработаны промышленные технологии



замороженные закваски для изготовления кисломолочной продукции (ООО «Зеленые линии»)



кормовой фермент липаза (ООО «Биотехнологии будущего»)

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



«ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ»

«Ветеринарные препараты»



ЦЕЛЬ

Создание и развитие современной инфраструктуры производителей лекарственных средств для ветеринарного применения

ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ, %

2025 (план)

2030



Химико-фармацевтические ветеринарные препараты

54



70



Ветеринарные вакцины

51



61

РЕЗУЛЬТАТЫ

5 лабораторий, образовательных и научных организаций, оснащены современным лабораторным оборудованием



ФГБУ ФЦТРБ-ВНИВИ



ФГБУ ВНИТИБП



ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ



ФГБОУ ВО Казанский ГАУ



ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина



КАДРЫ В АПК



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Кадры в АПК»



ЦЕЛЬ

Создание системы обеспечения кадрами предприятий АПК, соответствующей требованиям экономики и запросам рынка труда

ПОКАЗАТЕЛИ

	2025	2030
 Укомплектованность кадрами, %	90 →	95
 Доля молодых кадров до 35 лет, %	9 →	15
 Доля сотрудников, работающих более 5 лет в АПК, %	89 →	94
 Доля сотрудников в научных учреждениях и образовательных организациях высшего образования с ученой степенью и званием, %	82 →	86

РЕЗУЛЬТАТЫ

> 1 000 агротехклассов открылось по всей стране, в них обучаются > 16 тыс. школьников

> 1 800 агротехклассов планируется в 2026 году с учетом уже открытых

18 тыс. агротехклассов планируется создать по всей стране к 2030 году

> 1 000 специалистов и учителей с 1 сентября 2025 г. получают стимулирующие выплаты

> 12 тыс. кв. метров жилья для преподавателей и научных сотрудников построено и приобретено

> 6 тыс. специалистов и преподавателей прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности»



ЦЕЛЬ

Обеспечение технической и технологической независимости отраслей АПК, создание условий для развития производств новых видов техники и оборудования, освоения перспективных технологий

ПОКАЗАТЕЛИ

ДОЛЯ НОВОЙ
РОССИЙСКОЙ ТЕХНИКИ
И ОБОРУДОВАНИЯ, %

2025

2030

ДОЛЯ РОССИЙСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, %

2025

2030



Тракторы

13,29 → 20



Комбайны

14,53 → 20



Прицепное
и навесное оборудование

60 → 80



Для пищевой
и перерабатывающей
промышленности:

для мясной промышленности,
в т. ч. птицеперерабатывающей промышленности

27 → 60

для молочной
промышленности

45 → 79

для хранения и первичной
обработки зерна, а также
для мукомольно-крупяной
промышленности

55 → 87

для сахарной
промышленности

31 → 65

для масложировой,
хлебопекарной
промышленности,
а также для расфасовки,
упаковки и розлива

21 → 57

РЕЗУЛЬТАТЫ



**РАЗРАБОТАН ПЕРВЫЙ
СЕЛЕКЦИОННЫЙ КОМБАЙН В РОССИИ**



производитель

БРЯНСК СЕЛЬМАШ

предназначен для прямой уборки зерновых, колосовых и зернобобовых культур при проведении селекционных работ



**ЗАПУЩЕН ПРОЕКТ ПО РАЗРАБОТКЕ
И ЗАПУСКУ В СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ПЕРВОГО В РОССИИ САМОХОДНОГО
СВЕКЛОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА**