

Стратегия развития института до 2030 года

Врио директора, д.э.н., профессор Дулясова Марина Веденеевна

Август 2025 г.





История института

1967



2000



2007



2022



2024





Центральный НИИ информации и технико- экономических исследований ВО «Союзсельхозтехника»

приказ ВО «Союзсельхозтехника» № 87 В/О



Расширение функционала:

НИЦ для формирования единой научно-технической политики органов гостехнадзора в субъектах РФ

приказ Минсельхоза России № 1024





Реорганизация с присоединением:

Гипронисельхоз (типовое проектирование объектов АПК) и РосНИИТиМ (испытания техники)

РП РФ от 21.12.2007 г. № 1878-р



Включен в госсистему научной информации:

Ведение и организация использования федеральных информационных фондов в сфере сельского хозяйства

ПП РФ om 24.07.1997 № 950 (ред. om 27.09.2022)



новая команда

Трансформация:
проведение прикладных
научных, научнопроизводственных,
научно-технических,
поисковых, экспертных,
экспериментальных,
опытно-конструкторских
и аналитических
исследований и
разработок

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА:

Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК





Старт трансформации: итоги 2024 г.



новая команда и концепция развития 80%

обновлены ЛНА и внедрен электронный документооборот +14%

рост доходов института, год к году – 2023-2024 гг.

100%

выполнение ГЗ с первого предъявления (МСХ и РАН)

>200

слушателей запущенных программ ДПО (по итогам НИР)

 $52,1 \rightarrow 45,5$

средний возраст НС, лет

Цель 2030

>200%

зарплаты НС по регионам присутствия

25%

эффективность аспирантуры (защита диссертации «в срок»)

40,6 → 75,1

остепененность НС, %

Цель 2030





Позиционирование института

миссия:

Способствовать созданию условий для достижения технологического суверенитета отрасли

НОВАЯ РОЛЬ:

Ведущий отраслевой институт трансфера технологий и знаний новой генерации

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ:

Формирование экосистемы технологий и знаний, научных и цифровых решений для обеспечения инновационного развития

Задачи развития

Новые научные направления и сохранение традиционных научных школ (специализации)

Цифровые технологии и решения в научно- информационном обеспечении отрасли

Научно-методическое и экспертное сопровождение в технологическом проектировании объектов АПК и для органов гостехнадзора субъектов РФ

Формирование образовательного и кадрового потенциала: аспирантура, ДПО и профобучение

Эффективное управление имущественным комплексом

Финансовая устойчивость: внебюджет, коммерциализация РИД, МИП

Международная интеграция

Расширение круга стейкхолдеров

Ключевые направления развития института

2025 - 2030

ИСПЫТАНИЯ



Методическое, метрологическое обеспечение и проведение испытаний техники, оборудования, средств защиты растений, удобрительных препаратов

«ЗЕЛЕНЫЕ» АГРОТЕХНОЛОГИИ



Разработка и внедрение органических, экологических и бережливых агротехнологий

ИНЖИНИРИНГ И ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Инжиниринговые услуги, автоматизация и создание информационноаналитических систем и сервисов

ОБРАЗОВАНИЕ



Аспирантура

Дополнительное профессиональное образование

Профобучение

ГОСТЕХНАДЗОР



Научнометодическое сопровождение, разработка проектов нормативной документации для органов технического надзора в АПК

АГРОРАЗВИТИЕ



Научнопроизводственный туризм

Научный туризм





Стратегические проекты 2025 - 2030

- □ Центр испытания агротехнологий, препаратов, удобрительных форм
- □ Инжиниринговый центр оценки автоматизированной и роботизированной сельскохозяйственной техники
- □ Разработка и внедрение цифровых решений для сельского хозяйства
- □ Научно-производственный туризм
- Научный туризм
- Профессиональная навигация



- ☐ Научно-исследовательский центр «Гостехнадзор»
 - Лаборатория «зеленых» технологий «Витграсс»
- Экологизированные агротехнологии и агробиотехнологии
- □ Информационно-аналитическое сопровождение «зеленых» технологий и устойчивого сельского хозяйства
 - Аспирантура, дополнительное профессиональное образование, профобучение





Центр испытания агротехнологий, препаратов, удобрительных форм

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ:

Научное обоснование технологических решений в растениеводстве на основе полевых деляночных испытаний, в том числе регистрационных испытаний, содействие в получении новых отечественных удобрительных препаратов и средств защиты растений

СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА (СТАРТ В 2026):

- федеральный бюджет 20,0 млн руб.,
- собственные средства 4,85 млн руб.

Доход (ежегодно): не менее 7 млн руб. Окупаемость: 5 лет

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ (ЕЖЕГОДНО):

- Не менее 50 испытаний агрохимикатов на эффективность применения
- ☐ Не менее 2 испытаний технологий эффективного возделывания культур, в том числе органических
- Не менее 5 экологических сортоиспытаний
- Не менее 1 научно-презентационного мероприятия

- Производители удобрительных препаратов, средств защиты растений и мелиорантов
- Аккредитованные к регистрационным испытаниям организации
- Селекционные и семеноводческие организации





Лаборатория «зеленых» технологий «Витграсс»

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ:

Разработка научно-обоснованного комплекса технологий получения зеленого гидропонного корма и продуктов его глубокой переработки для функционального питания ЗОЖ населения и витаминизированных кормов для животных и птицы

СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА (СТАРТ В 2025):

- федеральный бюджет 0,0 млн руб.,
- собственные средства 5,6 млн руб.

Доход (ежегодно): не менее 7 млн руб. Окупаемость: 2 года

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ:

- не менее одной безотходной технологии полного цикла
 - продукты функционального питания для ЗОЖ (от 7 т/год)
- витаминизированный корм для животных и птицы (от 50 т/год)
- приборы и оборудование, оптимизирующие технологию
 - (не менее 3 шт.)
- 🔲 пакет документации для запуска франшизы
- запуск МИП

- Население, ведущее ЗОЖ
- □ Животноводческие комплексы, К(Ф)Х и ЛПХ
- □ Медицинские центры и НИИ
- Магазины здорового питания и ритейл
- □ Предприниматели в сфере ЗОЖ





Научно-исследовательский центр «Гостехнадзор»

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ:

Содействие в формировании и реализации единой научнотехнической политики органов гостехнадзора субъектов Российской Федерации

СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА (СТАРТ В 2025):

- федеральный бюджет 35,2 млн руб.
- бюджет Московской области по согласованию
- собственные средства 7,2 млн руб.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ:

- ☐ Проекты нормативно-методических документов и типовых образовательных программ профобучения и ДПО
- Экспертно-аналитическое сопровождение деятельности органов гостехнадзора
- Многофункциональный измерительный прибор технического контроля самоходных машин
- Цифровая система предтестирования и приема экзаменов
- Модельная демонстрационная площадка передовых практик, новых агроприемов и самоходных машин (трактородром)
- Обучение по программ ДПО и профобучения, семинары и др.

- Органы гостехнадзора субъектов РФ
- Минсельхоз России
- Учебные комбинаты и образовательные организации (профобучение)
- Физические лица
- Сельхозорганизации





Инжиниринговый центр оценки автоматизированной и роботизированной сельскохозяйственной техники

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ:

Формирование интеграционной площадки «одного окна» для выполнения технологических, инжиниринговых проектов и услуг полного цикла, направленных на комплексное обеспечение оценки потребительских свойств сельскохозяйственной техники, оборудования и технических средств наземного и воздушного базирования для повышения эффективности растениеводческих предприятий

СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА (СТАРТ В 2026):

- федеральный бюджет 33,0 млн руб.,
- собственные средства 2,6 млн руб.

Доход (ежегодно): не менее 6-7 млн руб.

Окупаемость: 5 лет

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ (ЗА 5 ЛЕТ):

- Не менее 10 проектов межгосударственных стандартов на методы испытаний техники и технологий, стандартов ассоциации испытателей новой техники
- Не менее 5 образцов приборов и средств измерений для метрологического обеспечения испытаний
- ☐ Не менее 10 программ для обработки результатов испытаний (ГОСТ), не менее
 12 программ для обеспечения работоспособности приборов и средств измерений
- 2 варианта новых агротехнических требований на «умные» агротехнологии
- ☐ Не менее 5 методических и научно-практических рекомендаций по применению «умных» машинных технологий бережливого выращивания продукции

- Минсельхоз России и стран СНГ
- **І** Машинно-испытательные станции
- Производители сельскохозяйственной техники
 - Сельхозтоваропроизводители
- Научные и образовательные организации





Аспирантура, ДПО, профессиональное обучение

АСПИРАНТУРА

Цель к 2030 г.

3 программы подготовки

21 аспирантов 62

25 эффективность аспирантуры, % **4 0**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АСПИРАНТУРА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Цель к 2030 г.

5 программы **25** дпо

200 слушателей 1500

Млн руб. в год (доход)

27



продуктовый подход ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Запуск проекта в 2026 г. – цель к 2030 г.

14 категорий профессий

650 обучающихся

22.9 млн руб. в год (доход)



ОБУЧЕНИЕ РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ





Основные целевые индикаторы программы





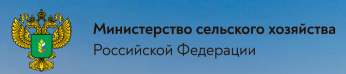


Финансовое обеспечение программы

Источники финансирования, млн руб.

Показатели	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Государственное задание, из него:	224,8	250,1	249,5	265,1	310,0	333,4	356,3
• Прикладные научные исследования, НМО	191,4	215,9	206,9	216,7	254,7	272,5	288,9
• Образовательные услуги (аспирантура, ДПО, Профобучение)	1,5	1,7	8,6	12,9	17,7	21,4	26,0
• Иное	31,9	32,5	34,1	35,5	37,6	39,5	41,4
Субсидия из ФБ на реализацию стратегической программы	0	12,0	88,6	46,1	23,5	21,0	12,3
Конкурсы и грантовая поддержка научных проектов	0,3	0,3	7,0	25,0	35,0	44,0	61,0
Приносящая доход деятельность (всего), из нее:	213,9	202,0	257,1	274,1	353,6	408,6	484,3
• нир, нту	51,1	50,6	73,7	80,6	168,9	218,6	280,1
• Научно-производственная деятельность	153,9	141,1	160,9	166,9	137,4	130,3	124,9
• Образовательные услуги (аспирантура, ДПО, Профобучение)	3,5	5,0	15,5	18,1	25,9	36,3	53,9
• Прочие доходы	5,4	5,3	7,0	8,5	21,4	23,4	25,4
Общий объем	439,0	464,4	602,2	610,3	722,1	807,0	913,9





Спасибо за внимание!

Врио директора Дулясова Марина Веденеевна

Московская область, рп. Правдинский, август 2025 г.