



**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
РОССИЙСКОГО АПК**



ЕФГИС ЗСН

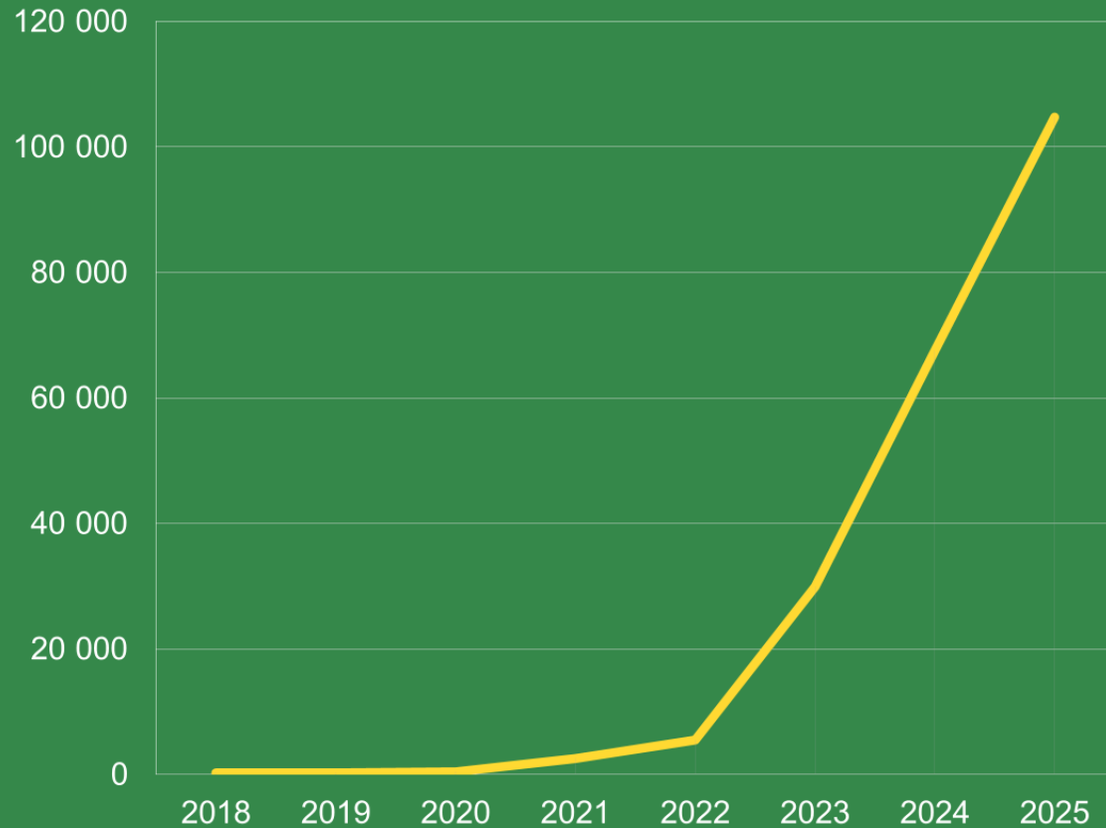
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

- Приказ Минсельхоза России от 02.04.2018 №130 «О вводе в эксплуатацию Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения...»
- Федеральный закон от 16.07.1998 №101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»
- Проект Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил регистрации поставщиков информации и представления информации в ЕФГИС ЗСН...»
- Приказ Минсельхоза России от 24.12.2015 №664 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2023 №154 «О порядке ведения государственного реестра земель сельскохозяйственного назначения»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 №717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»



КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЕФГИС ЗСН ПО ГОДАМ

Количество пользователей

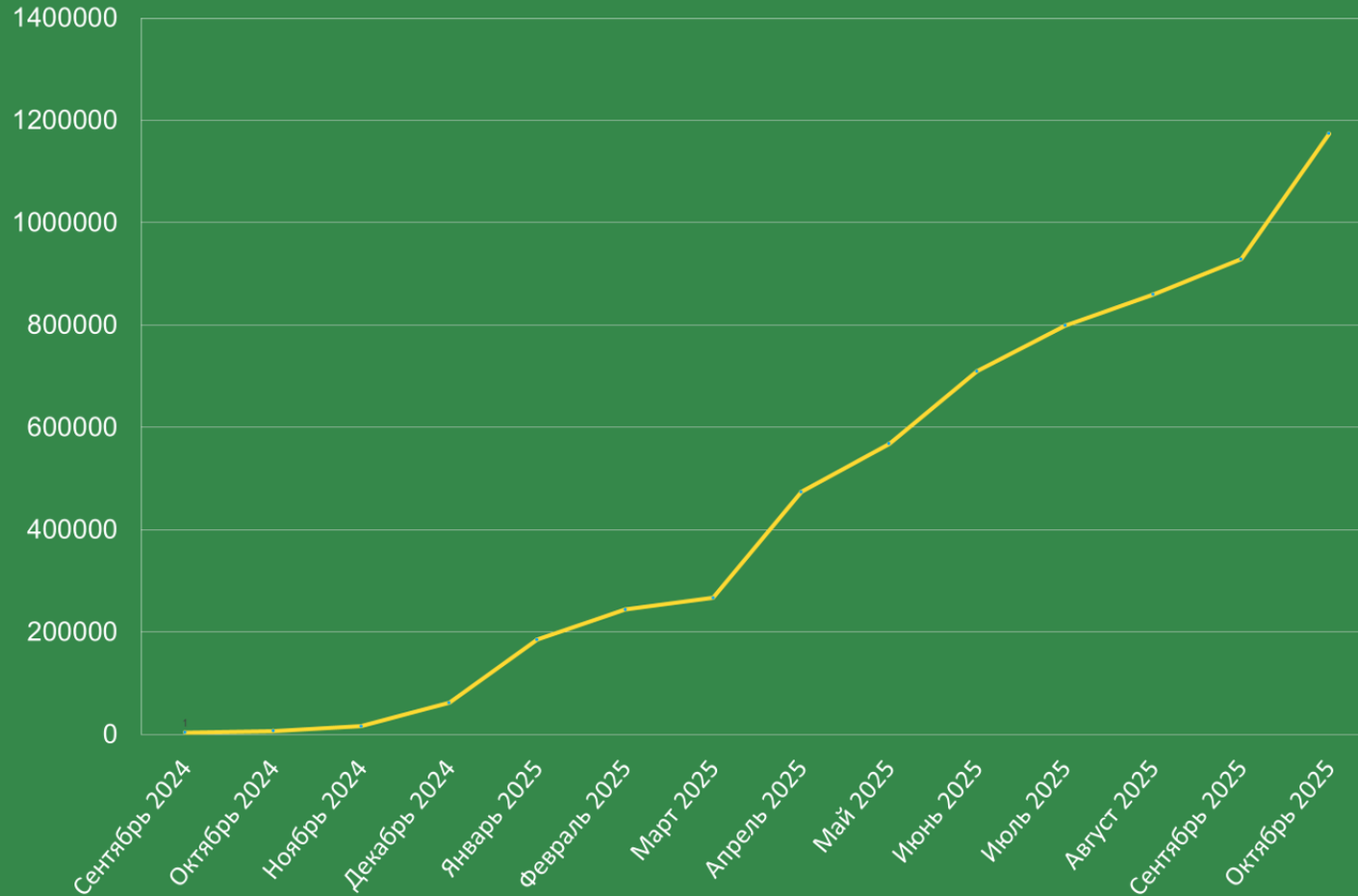


Год	Количество пользователей, шт.
2018	224
2019	239
2020	401
2021	2 551
2022	5 496
2023	29 964
2024	67 506
2025	104 731



КОЛИЧЕСТВО СОЗДАННЫХ ПОЛЕЙ В ЕФГИС ЗСН

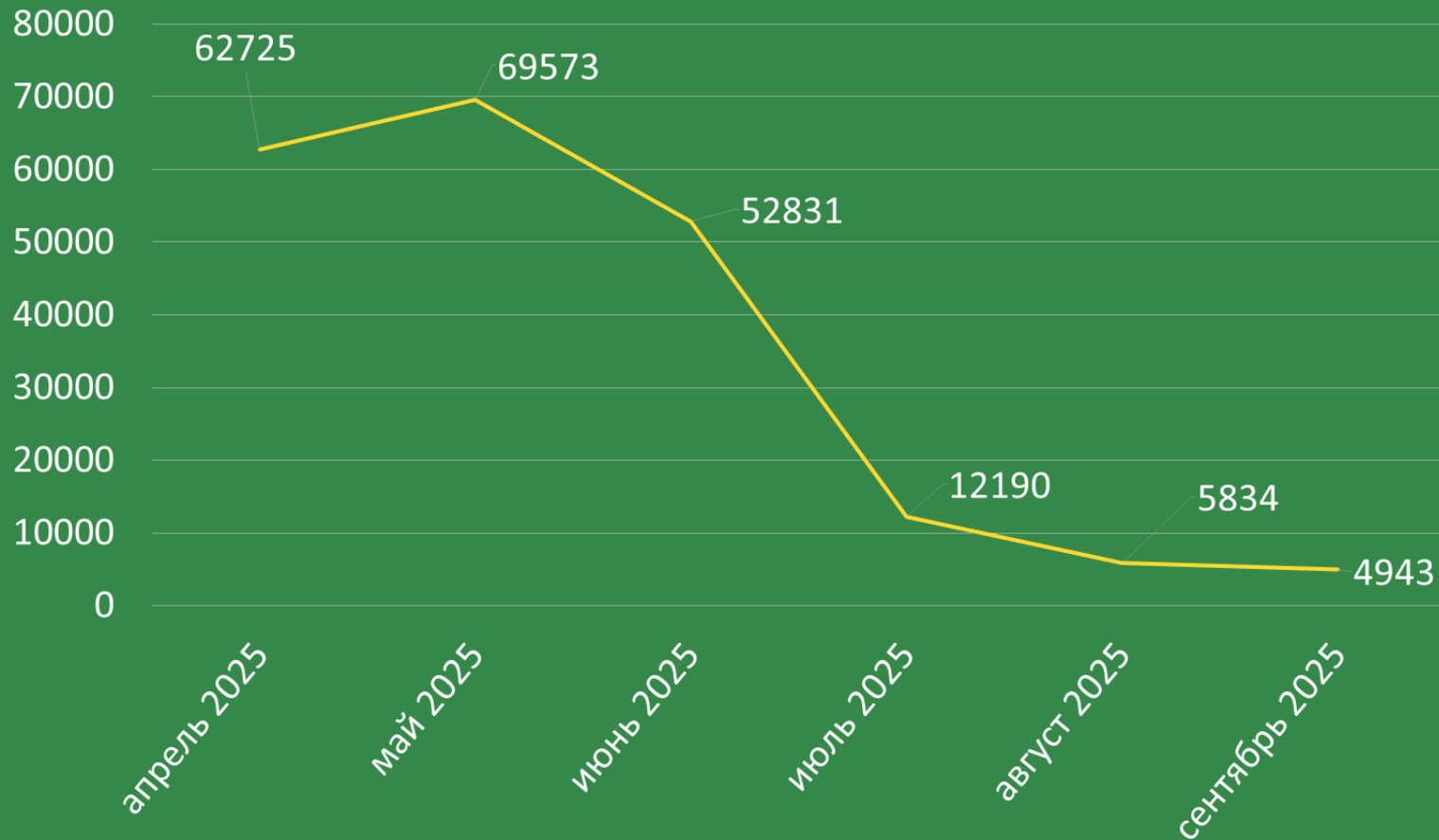
Количество полей



Месяц	Количество полей, шт.
Сентябрь 2024	3 695
Октябрь 2024	6 704
Ноябрь 2024	16 420
Декабрь 2024	62 275
Январь 2025	185 375
Февраль 2025	244 265
Март 2025	266 928
Апрель 2025	474 311
Май 2025	568 164
Июнь 2025	709 836
Июль 2025	798 871
Август 2025	859 646
Сентябрь 2025	928 948
Октябрь 2025	1 174 219



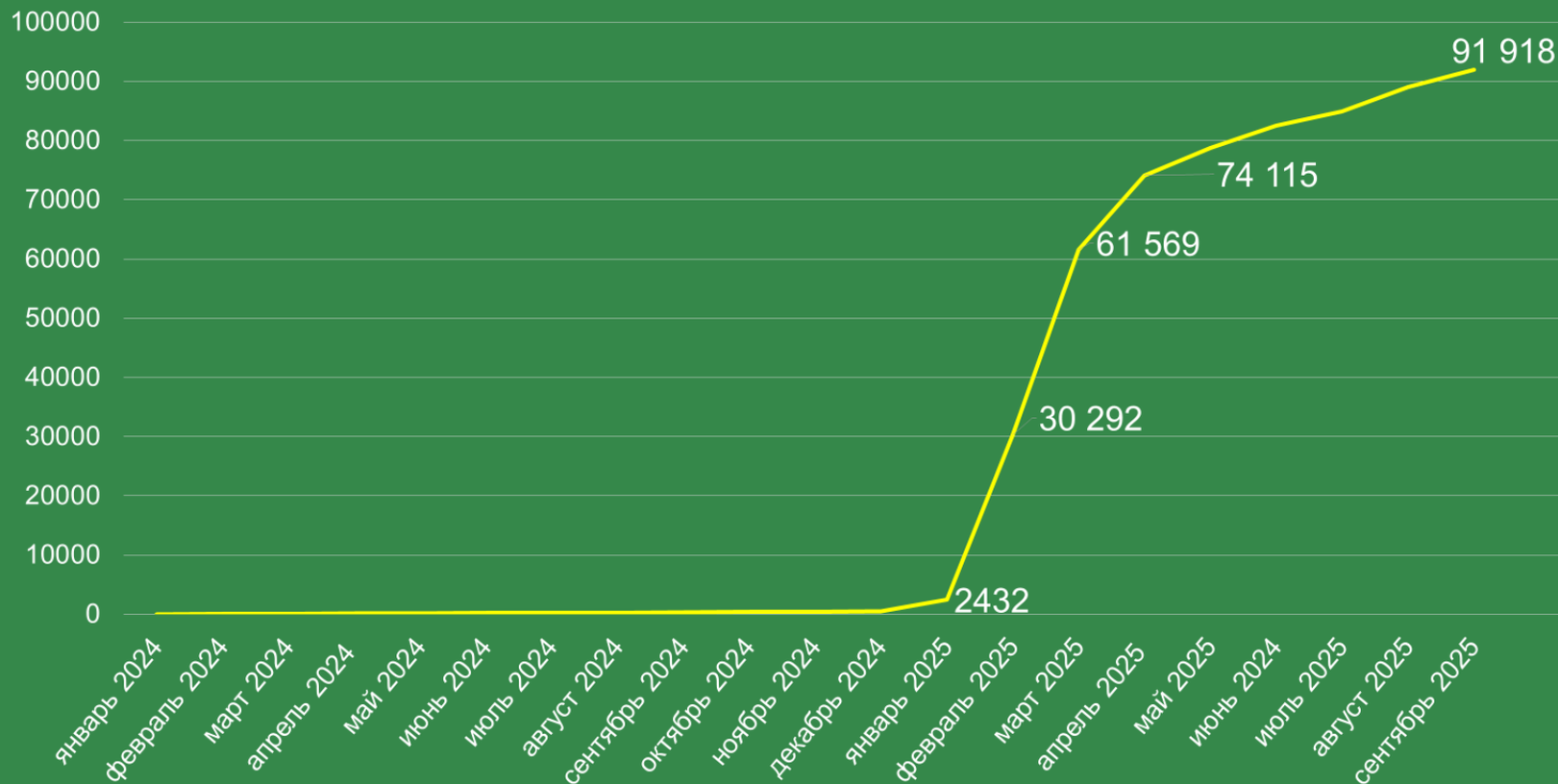
КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК НА СОЗДАНИЕ ПОЛЯ В ЕФГИС ЗСН СТАРШЕ 30 ДНЕЙ



Месяц	Количество заявок старше 30 дней, шт.
Апрель 2025	62 725
Май 2025	69 573
Июнь 2025	52 831
Июль 2025	12 190
Август 2025	5 834
Сентябрь 2025	4 943

На постоянной основе проводятся совещания с представителями РОУ АПК субъектов РФ по вопросу сокращения времени обработки заявок

ВЫДАНО ПАСПОРТОВ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ



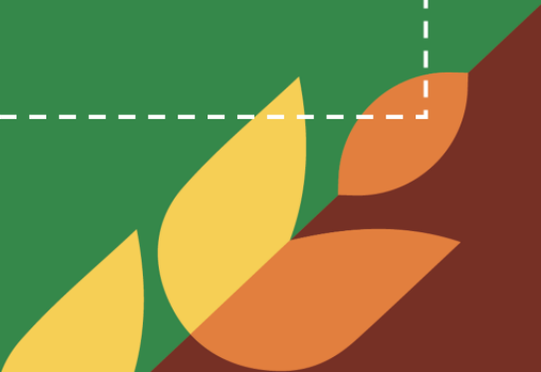
Месяц	Выдано паспортов, шт.
01.2024	10
02.2024	39
03.2024	94
04.2024	143
05.2024	159
06.2024	190
07.2024	236
08.2024	261
09.2024	310
10.2024	363
11.2024	412
12.2024	512
01.2025	2432
02.2025	30 292
03.2025	61 569
04.2025	74 115
05.2025	78 754
06.2025	82 530
07.2025	84 875
08.2025	89 069
09.2025	91 918

РОЛЕВЫЕ МОДЕЛИ

СХТП

- авторизация ЕСИА;
- внесение севооборота;
- создание заявок на редактирование и добавление полей;
- редактирование полей;

РОУ (МОУ) АПК

- авторизация логин/пароль;
 - внесение севооборота;
 - создание полей;
 - редактирование полей;
 - согласование заявок на создание полей;
 - удаление полей;
- 

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЕФГИС ЗСН В 2025 ГОДУ

- ✓ Добавлен слой границ земельных участков из ЕГРН → На карте добавлен слой, содержащий границы земельных участков из ЕГРН, для упрощения отрисовки границ полей
- ✓ Обмен данными между подсистемами «Реестр ЗСН» и «Госмониторинг» → При наличии подтвержденных прав на земельный участок в подсистеме «Реестр ЗСН» и при создании или редактировании сельскохозяйственного поля сведения о правах и документы подтягиваются автоматически
- ✓ Выгрузка отчета из Реестра ЗСН по субъекту РФ/ ИНН СХТП → В «Реестре ЗСН» доработан функционал формирования списка земельных участков по субъекту РФ или ИНН СХТП с возможностью экспорта в форматах *.pdf , *.xlsx, *.csv
- ✓ Добавлена возможность ввода данных о севе многолетних культур → Необходимо указать вид сева «многолетние» и внести данные о севе многолетних культур. Если сев культур был осуществлен до 1 сентября 2024 года, то списание семян на посев не требуется
- ✓ Добавлен функционал внесения сведений о гибридизации → Необходимо указать вид сельскохозяйственной продукции «семеноводство» или «селекция», внести данные о гибриде (отцовская и материнская линии) и списать УИН семян соответствующих линий
- ✓ Добавлен функционал делегирования прав для МОУ АПК → В подсистеме «Госмониторинг» специалистам МОУ АПК может делегироваться функционал утверждения полей в своем муниципальном районе на основании заявки РОУ АПК
- ✓ Добавлен функционал автоматического перехода зависшего статуса «Запрос прав» → Совершенствование функционала обмена данными с Росреестром. В подсистеме «Реестр ЗСН» разработан функционал автоматического перевода заявок из статуса «Запрос прав» в статус «Ошибка ЕГРН» в случае, если заявка не пройдет автоматическую проверку в Росреестре за 48 часов



ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 14 ИЮЛЯ 2012 Г. № 717 «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ» С 1 ЯНВАРЯ 2026 ГОДА

Направления субсидирования/ необходимые сведения для получения субсидий из Реестра ЗСН	Сведения о земельных участках	Кадастровый номер земельного участка	Сведения о правах на земельный участок	Сведения о площади земельного участка	Сведения об объектах недвижимости	Сведения о фактическом использовании земельного участка	Сведения об использовании земельного участка для ведения племенного животноводства	Сведения о севе сельскохозяйственных культур, видах таких культур	Сведения о факте сева	Сведения о массе произведенных сельскохозяйственных культур
агротехнологические работы	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
элитное семеноводство	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
племенное животноводство	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
производство льна-долгунца и (или) технической конопли	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
производство продукции плодово-ягодных насаждений	✓	✓	✓	✓		✓				
производство молока	✓	✓	✓		✓	✓				
поддержка мясного скотоводства	✓	✓	✓		✓	✓				
поддержка развития овцеводства, козоводства и производства шерсти	✓	✓	✓		✓	✓				



ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЕФГИС ЗСН



Обратная связь

<https://rshzm.ru/support>



Обучение

<https://rshzm.ru/training>



Горячая линия

телефон: 8 800 775-86-76



Ответы на частые вопросы

<https://rshzm.ru/faq>



Канал
«Поддержка ЕФГИС ЗСН»
<https://t.me/helpefiszsnsn>



Поддержка в Telegram

Чат-бот
«Поддержка ЕФГИС ЗСН»
https://t.me/EfisZsn_Bot



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!





ФГИС «Семеноводство»

Развитие ФГИС «Семеноводство» в 2025 году

Эффекты создания и развития ФГИС «Семеноводство»



Сокращение времени на заполнение документов



Упрощение отправки заявок на оказание услуг— теперь всё онлайн



Обеспечение сохранности документов в личном кабинете



Доступность информации в любой момент

Эффекты создания и развития ФГИС «Семеноводство»

Сокращение времени на заполнение документов

Уменьшение внесения данных вручную

Электронный документ	Всего реквизитов в документе, шт	Заполнение вручную сейчас, шт	Планируемое заполнение вручную, шт	Планируемая доля заполнения вручную
Посев семян	97	17	8	8,2 %
Заявка на определение сортовых качеств семян	60	7	5	8,3 %
Заявка на определение посевных качеств семян	52	12	4	7,7 %

Упрощение отправки заявок на оказание услуг



Ехать в аккредитованную организацию



Не нужно покидать офис, подать заявку онлайн

Обеспечение сохранности документов в личном кабинете



Бумажные документы положили в неизвестный шкаф



Все документы в личном кабинете

Доступность информации в любой момент



Искать в бумажных архивах



Быстрый поиск и консолидация информации в Системе

Новые возможности во ФГИС «Семеноводство»

Размещения предложений о продаже семян

1. Продавец размещает предложения о продаже семян

← → 2025003317 (Объем семян)

Закреть Доступные операции

Основное

Основное

Обработка семян

Происхождение

Контроль объема семян

Заявки

Сопровождающие документы

Этикетка

Сведения о сорте / гибриде

УИН: 2025003317

Внутренний номер партии:

Род и вид: Кукуруза

Сорт/гибрид: НР 2223

Группа культур: Зернохлебные

Категория: Репродукционные

Репродукция (этап воспроизводства): Репродукционные семена I поколения

Признак репродукции:

Единица измерения: кг

Количество в одной посевной единице: 10,00000 кг

Результат исследования на ГМО: Исследования не проводились

Отсутствуют сопровождающие документы: Нет

Сведения о владельце семян

Организация: ООО "ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУЖЕНИК"

Сведения о месте хранения

Субъект РФ:

Муниципальный район:

Сведения об объеме

Состояние объема: Подтвержденный

Фактический объем: 5,000 кг

Опубликовать сведения об объеме к продаже в открытый доступ

Комментарий публикации сведений

Продаю по цене 6 000 р., сможем доставить по адресу

OK Отмена

Сведения о посевах

Номер поля	Номер посева	Доля посева в объеме, %
------------	--------------	-------------------------

2. Покупатели находят нужные семена и информацию о них за минуты

Настройки (показать)

Сформировать

Разворачивать до

Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и п... ?

Род и вид	Доступные репродукции	Оригинаторы	Патентообладатели	Комментарии
Кукуруза				
Калининградская область НР 2223 ООО "ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУЖЕНИК"	9999999973	591601001	7(000)23 232 32 v.samsonov@mkskom.ru	Репродукционные семена I поколения Продаю по цене 6 000 р., сможем доставить по адресу
Московская область 23 М ИП Тружеников М. О.	999996999913		88002508564 info@specagro.ru	Гибридные семена I поколения (F1) MONSANTO TECHNOLOGY LLC
КРАСНОДАРСКИЙ 292 АМВ СПК "Урожайный"	9999989990	999901001		Гибридные семена I поколения (F1) ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО" (ИНН 2311014916) Берите, кто хотите. Цена 150 руб

Новые возможности во ФГИС «Семеноводство»

Выращивание семян по договору на оказание услуг

1. Организация передаёт объёмы через сделку с семенами

Сделка с семенами (создание) *

Подписание | Аннулировать | Записать | Закрыть | Проверить | Обновить

Основное

Сведения о договоре

Предмет реализации

Сведения о договоре

Тип сделки: Передача по договору оказания услуг

Реквизиты контракта (договора, соглашения) на реализацию семян сельскохозяйственных растений

Вид документа: Договор

Номер документа: 1234 | Дата документа: 04.03.2025

Период гарантийных обязательств до: . .

Цель использования семян: Семенные

2. Собственник семян получает доступ к посеву

Посев семян 000000500 от 07.08.2025 15:29:54 *

Документ подготовлен | Записать | Закрыть | Проверить | Обновить | Статус: В работе

Основное

Сведения о производителе (производитель - организация)

Основное

Организация: ООО "ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУЖЕНИК" | Физическое лицо: Трунов Евгений Федорович

Сведения о посеве

Полное наименование: ООО "ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУЖЕНИК" | Фамилия, имя, отчество (при наличии): Трунов Евгений Федорович

Заявки, акты и заключения

Сопровождающие документы

Сведения об организации, имеющей доступ к посеву

ИНН: 9999999999

Организация: ООО "Тестовая организация Павловское семеноводство"

КПП: 999901001

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПАВЛОВСКОЕ СЕМЕНОВОДСТВО"

Основания предоставления доступа

Добавить | Удалить

Номер документа	Дата документа	Тип документа
1234	04.03.2025	Договор

3. Передача семенного материала собственнику

2025002622 (Объем семян)

Закрыть | Доступные операции | Обновить

Основное

Основное

Сведения о сорте / гибриде

УИН: 2025002622

Внутренний номер партии: []

Род и вид: Свекла сахарная

Сорт/гибрид: С 2364 Ф

Группа культур: Технические

Категория: Репродукционные

Репродукция (этап воспроизводства): Репродукционные семена II поколения

Признак репродукции: []

Единица измерения: кг

Количество в одной посевной единице: 0,00000 кг

Результат исследования на ГМО: Исследования не проводились

Отсутствуют сопроводительные документы: Нет

Сведения о владельце семян

Организация: ООО "ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУЖЕНИК"

Сведения о месте хранения

Субъект РФ: []

Муниципальный район: []

Сведения об объеме

Состояние объема: Новый

Фактический объем: 15 000,000 кг

СЕМЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

Опубликовать сведения об объеме к продаже в открытый доступ

Сведения о посеве

Номер поля	Номер посева	Доля посева в объеме, %
------------	--------------	-------------------------

Новые возможности во ФГИС «Семеноводство»

Понижение репродукции семян

1. Дать согласие на понижение репродукции семян

← → ☆ Заявка на определение посевных (посадочных) качеств семян (создание) *

Заявка сформирована | Аннулировать | Записать | Закрыть | Проверить | ↻

Объект исследований: Семена сельскохозяйственных растений

Основное

Объект исследований

Сорт	Объем	Происхождение	Сведения охраняемого сорта	Приложенные документы
Заявлено на подтверждение				
Группа культур:	Зерновые			
Род и вид:	Пшеница мягкая озимая			
Сорт/гибрид:	ВОЛЖСКАЯ 22			
Код (регистрационный номер) сорта:	9610047			
Категория:	Оригинальные			
Репродукция (стад. воспроизводства):				
Согласен (-на) на понижение репродукции:	<input checked="" type="checkbox"/> ? <small>При понижении репродукции будет сформирован новый УИН объема</small>			
Способ выращивания:	Открытый грунт			

2. Выдача протокола испытаний с пониженной репродукцией семян

← → ☆ Протокол испытаний проб семян 000004989 от 27.08.2025 14:09:24

🔍 **Формирование подписантов** | Записать | Закрыть | Проверить | ↻

Аккредитованное лицо

Протокол испытаний

Электронные подписи

Протокол испытаний

Основная	1	2.1 - 2.5	2.6 - 2.11	3.1 - 3.7	3.8	4	6	7	8
----------	---	-----------	------------	-----------	-----	---	---	---	---

8. Мнения и интерпретации или заключения (при необходимости)

Качество семян **не соответствует**

категории **Репродукционные**

и репродукции **Репродукционные семена II поколения**

8.1. Понижение репродукции семян до:

категории: Репродукционные

и репродукции: Репродукционные семена III поколения

и признаку репродукции:

Планы по развитию ФГИС «Семеноводство»

Селекция

Селекционные программы

← → ☆ Сафлор (Селекционная программа)

Записать и закрыть **Закрыть**   

Основное

Наименование:

Полное наименование:

Культура: ... 

Сведения о владельце

Организация: 

Филиал: ... 

Фамилия, имя и отчество (при наличии) ответственного: ...

Действие прекращено

Основное

Финансирование

Участники

Единицы хранения

← → ☆ Сафлор (Селекционная программа)

Записать и закрыть **Закрыть**   

Единицы хранения

Маркировка пакета	Наименование генотипа
ПСИ_1	Сафлор1
ПСИ_2	Сафлор2
ПСИ_4	Сафлор4
Мешок_ПР1_1	Гентипа сафлора2
Мешок_ПР1_2	Гентипа сафлора1
ПСИ_12	БОРЕЦ
КСИ_1	БОРЕЦ
КСИ_2	Сафлор1
КСИ_3	Сафлор2
КСИ_4	БОРЕЦ

Основное

Финансирование

Участники

Единицы хранения

← → ☆ Сафлор (Селекционная программа)

Записать и закрыть **Закрыть**   

Участники

Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Организация (Филиал)	Функции сотрудника
Алексеев Дмитрий Иванович	ФГБНУ ВНИИ СМН	Лаборант
Гришина Надежда Борисовна	ФГБНУ ВНИИ СМН	Полевой лаборант

Основное

Финансирование

Участники

Единицы хранения

Планы по развитию ФГИС «Семеноводство»

Селекция

Селекционные опыты

Селекционный опыт 000000062 от 30.09.2025 16:16:21

Вернуть в работу | Закрыть

Основное

Участники

Исходные данные

Журнал наблюдений

Журнал уборки

Наименование: Сафлор

Научная программа: Сафлор

Полное наименование научной программы: Сафлор

Культура: Сафлор

Организация: ФГБНУ ВНИИ СМН

Фамилия, имя и отчество (при наличии) ответственного: Алексеев Дмитрий Иванович

Сезон: Сафлор

Севооборот: Севооборот 56658-1410-2025-88

Локация: Пенза

Селекционный опыт 000000063 от 30.09.2025 17:52:16

Семена высеваны в опыт | Закрыть

Статус: В работе

Необходимо заполнить данные по вкладкам "Исходные данные"

Журнал уборки

Используемая техника:

Измeнить настройки

Заполнить | Загрузка в формате .xlsx

Внутренний номер	Зорни	Исходная единица хранения	Наименование ген...	Поклоение	Тип фертильности	Тип генотипа	Вес, г	↑	Масса 1000	Количество
КСИ_1_4	025	ПСИ_12	БОРЕЦ	F1	Неопределено	Сорт	3 500			50
КСИ_1_1	025	ПСИ_12	БОРЕЦ	F1	Неопределено	Сорт	3 500			50
КСИ_1_3	025	ПСИ_2	Сафлор2	F1	Неопределено	Сорт	3 000			50
КСИ_1_2	025	ПСИ_1	Сафлор1	F1	Неопределено	Сорт	2 800			50

Селекционный опыт 000000063 от 30.09.2025 17:52:16

Семена высеваны в опыт | Закрыть

Статус: В работе

Необходимо заполнить данные по вкладкам "Исходные данные"

Исходные данные

Используемая техника:

Настройка: моя настройка для КСИ Сафлор

Создать | Загрузка в формате .xlsx

Внутренний номер	Дата пос...	Количество рядов, шт	Ширина междурядь, м	Длина ряда, м	Стандартная норма высева, шт/м²	Генотип
КСИ_1_1	01.10.2025	2	2,000	2,000	2	БОРЕЦ
КСИ_1_2	01.10.2025	2	2,000	2,000	2	Сафлор1
КСИ_1_3	01.10.2025	2	2,000	2,000	2	Сафлор2
КСИ_1_4	01.10.2025	2	2,000	2,000	2	БОРЕЦ

Селекционный опыт 000000063 от 30.09.2025 17:52:16

Семена высеваны в опыт | Закрыть

Статус: В работе

Необходимо заполнить данные по вкладкам "Исходные данные"

Журнал наблюдений

Измeнить настройки

Заполнить | Загрузка в формате .xlsx

Внутренний номер	Дата всходов	Единица хранения	Генотип	Ширина...	Устойчивость к засухе	Натура, л/г	ЗАРАЗИХА	УРОЖАЙНОСТЬ
КСИ_1_1	01.10.2025	ПСИ_12	БОРЕЦ	2,000	5 Баллов	368,65	44,0	14,6
КСИ_1_4	01.10.2025	ПСИ_12	БОРЕЦ	2,000	5 Баллов	362,65	33,0	14,6
КСИ_1_2	01.10.2025					358,65	22,0	10,3
КСИ_1_3	01.10.2025					33,00	12,0	10,3

Журнал наблюдений селекционного опыта

Записать и закрыть | Записать

Опыт: Селекционный опыт 000000063 от 30.09.2025 17:52:16

Делетка: КСИ_1_3

Единица хранения: ПСИ_2

Дата всходов: 01.10.2025

Ширина междурядья, м: 2,000

Показатель	Дата наблюдения	Значение
ЗАРАЗИХА	01.10.2025	12,0
УРОЖАЙНОСТЬ	01.10.2025	10,3

Планы по развитию ФГИС «Семеноводство»

Селекция

Автоматизированное предзаполнение сведений о сорте и гибриде в Анкете при подаче заявки на включение в Госреестр

Анкета сорта/гибрида 000070118 от 01.10.2025 17:04:07

Статус: **Зарегистрировано ведомством**

Сведения о сорте/гибриде | Сведения о заявителе

Укажите необходимую единицу хранения

Единица хранения: КСИ_2

Сведения о сорте/гибриде

Сорт/гибрид не локализованный и ранее не подавался в Государственный реестр
 Сорт/гибрид локализованный и ранее не подавался в Государственный реестр
 Сорт/гибрид ранее подавался в Государственный реестр

Вид сельскохозяйственной культуры: Сафлор | Латинское наименование: Carthamus tinctorius L.

Сорт/гибрид: | Предполагаемое наименование сорта: Сафлор

Тип селекционного достижения: Сорт

Селекционный номер: 121212

Генетический тип: Простой сорт

Анкета сорта/гибрида 000070118 от 01.10.2025 17:04:07

Статус: **Зарегистрировано ведомством**

Основное | Этапы селекционного процесса | Способ воспроизведения

Этапы селекционного процесса

N	Номер этапа	Тип опыта	Тип этапа селекции	Год проведения	Страна селекции	Адрес проведения	Кадастровый номер	Комментарий
1	1	КСИ	Скрещивание	2025 г.	РОССИЯ	Тамалинский муниципальный район	58.27.0010202.0045	

▼ Подробнее

Номер этапа	Материнская линия (наименование, вид сельскохозяйственной культуры, код сорта/гибрида, код разрабатываемого сорта/гибрида, селекционный номер)	Отцовская линия (наименование, вид сельскохозяйственной культуры, код сорта/гибрида, код разрабатываемого сорта/гибрида, селекционный номер)	Полученная форма (наименование, вид сельскохозяйственной культуры, код сорта/гибрида, код разрабатываемого сорта/гибрида, селекционный номер)	Комментарий
1	Мама раис 1 Сафлор	Папа раис 1 Сафлор	Сафлор1 Сафлор	

Код сорта/гибрида: 121212

Анкета сорта/гибрида 000070116 от 15.09.2025 12:55:05 *

Анкета сорта/гибрида заполнена

Записать | Проверить

Основное | Информация о селекции | **Признаки** | Дополнительно

Признаки

Растение: время созревания: раннее

Растение: окраска опушения главного стебля (в средней трети): серая

Семена: окраска рубчика: почти черный

Цветок: окраска: фиолетовый

Дополнительный признак

Подробно:

Планы по развитию ФГИС «Семеноводство»

Селекция

Накопление объемов семян сортов или гибридов, поданных на включение в Госреестр

← → ☆ Перевод единиц хранения в объемы 000000022

Вернуть в работу Записать Закрыть Проверить ↻

Основные сведения

Основное

Информация о переводе

Культура: Рапс озимый

Группа культур: Масличные

Сорт/гибрид: (3189 X 3177)

Генотипы, соответствующие сорту/гибриду

Добавить подбором

Генотип

ПГ_Рапс

← → ☆ Перевод единиц хранения в объемы 000000022

Вернуть в работу Записать Закрыть Проверить ↻

Статус: Сформирован

Информация о переводе

Основное

Единицы хранения для перевода в объемы семян

Добавить

Единица хранения	Количество до перевода, гр	Количество к переводу, гр	Сведения документа о сортовых качествах семян
Медик_ПГ_1	222,00	222,00	Акт номер Акт дата

Сортовые качества семян

Акт: Акт аттестации посевов (посадки) 000002192 от 12.09.2021

№: _____ Дата: _____

← → ☆ 2025001544 (Объем семян)

Закрыть Доступные операции - ↻

Основное

Обработка семян

Происхождение

Контроль объема семян

Заявки

Сопровождающие документы

Сведения о происхождении объема семян

Сведения о производителе

Производитель: ФГБНУ ВНИИ СМН

Наименование: ФГБНУ ВНИИ СМН

Сведения о происхождении

Происхождение: Перевод единиц хранения в объемы 000000011 от 09.07.2021

Происхождение объема: Собственное производство

Назначение семян: Семенные

Страна: РОССИЯ

Субъект РФ: Краснодарский край

Населенный пункт: _____

Год урожая: 2025

Дата получения производителем: 30.12.2025

История происхождения

> Фильтры

УИН	Дата получения	Количество
2025000035	30.12.2025	22,000

Планы по развитию ФГИС «Семеноводство»

Этикетка объема семян с QR кодом

← → ☆ Этикетка объема семян (создание)

Этикетка сформирована [QR] [Записать] [Закрыть] [Проверить]

Данные этикетки

УИН: 2025003280 Дата упаковки: []

Род и вид: Люцерна желтая

Сорт/гибрид: ЗЛАТА

Категория: Оригинальные

Репродукция (этап воспроизводства): Суперэлита

Назначение семян: Образовательные цели

Страна происхождения: РОССИЯ

Результаты исследований на ГМО: ГМО не обнаружено

Обработка семян химическими и биологическими препаратами

Торговое наименование препарата	Название действующего вещества препарата	Класс опасности
Баста	Глюфосинат аммоний	II класс (высокоопасн...

Дополнительная информация

Пшеница мягкая озимая \ Triticum aestivum L.
Ботаническое наименование

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
Наименование сорта/гибрида	ВОЛЖСКАЯ 22
Категория семян	Элитные
Репродукция семян	Элита
Семенной материал	Да
Уникальный идентификационный номер (УИН)	2025001468
Год урожая	2025
Наименование производителя	ООО "ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУЖЕНИК"
ИНН/КПП производителя	9999999973/591601001
Адрес местонахождения/Адрес регистрации производителя	РОССИЯ, 238340, Калининградская область, г Светлый, ул Гагарина, д. 65
Дата упаковки	07.10.2025

Готово label.devmskom.ru

ФГИС «Семеноводство»

Проверка объема семян

Введите уникальный идентификационный номер (УИН) для проверки объема семян

Поиск по УИН [QR]



Ботаническое наименование сельскохозяйственного растения на русском и латинских языках:	Пшеница мягкая озимая / Triticum aestivum L.
Наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения:	ВОЛЖСКАЯ 22
Категория семян сельскохозяйственных растений:	Элитные
Репродукция семян сельскохозяйственных растений:	Элита
Семенной материал:	Да
Номер партии семян сельскохозяйственных растений (УИН):	2025001468
Внутренний номер партии семян сельскохозяйственных растений:	-
Год урожая:	2025
Наименование производителя семян сельскохозяйственных растений:	ООО "ТЕСТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУЖЕНИК"
ИНН производителя семян сельскохозяйственных растений:	9999999973
КПП производителя семян сельскохозяйственных растений:	591601001
Адрес в пределах местонахождения / адрес регистрации:	РОССИЯ, 238340, Калининградская область, г Светлый, ул Гагарина, д. 65
Дата упаковки (месяц, год) семян сельскохозяйственных растений:	07.10.2025

Планы по развитию ФГИС «Семеноводство»

Формирование договора между патентообладателями и авторами сорта/гибрида на выплату вознаграждения за использования селекционного достижения

The image displays three overlapping screenshots of the FGIS 'Seed Breeding' system interface, illustrating the steps for creating a contract for author remuneration.

Top Screenshot: 'Основное' (Main) section

- Page title: Договор вознаграждения автору №242 от
- Buttons: На подписание авторам, Записать, Закрыть, Проверить, Refresh.
- Left sidebar: Основные сведения, Стороны договора, Сведения о сорте/гибриде, Порядок вознаграждения, Присоединенные документы, Печатная форма.
- Right panel: Основные сведения, Сведения о договоре.
- Form fields: Номер договора, Дата договора, Дата начала действия договора, Договор действителен до.

Middle Screenshot: 'Стороны договора' (Contract Parties) section

- Section: Сведения об инициаторе
- Table with columns: N, Патентообладатель, Наименование, ИНН, Телефон, Адрес.
- Table with columns: N, Автор, ФИО, ИНН, Телефон.

Bottom Screenshot: 'Сведения о сорте/гибриде' (Variety/Hybrid Information) section

- Section: Сведения о сорте/гибриде
- Form fields: Патент, Группа культуры, Род и вид культуры, Сорт/гибрид, Код.
- Section: Сведения о патентообладателях
- Table with columns: Патентообладатель, ИНН.

Right Screenshot: 'Условия договора' (Contract Terms) section

- Section: Условия договора
- Form field: Порядок вознаграждения (Ставка авторского вознаграждения, %): 0,00
- Section: Доля авторства
- Table with columns: Автор, Объем творческого участия автора, %.
- Form field: Прочие условия договора.

Планы по развитию ФГИС «Семеноводство»

Личный кабинет для РОУ АПК

← → Личный кабинет сотрудника регионального органа управления агропромышленным комплексом

 Алтайский край

 Техническая поддержка

 Данные профиля

Сводная информация

[Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений](#)
Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию

[Государственный реестр охраняемых селекционных достижений](#)
Государственный реестр охраняемых селекционных достижений

Отчеты

[Аналитические отчеты](#)
Аналитические отчеты

Доступные отчеты

 Поиск x Еще ▾

- Вариант отчета
- Отчет о совершенных сделках
- Отчет о производителях семян**
- Отчет «Текущие объемы семян»
- Отчет о посевных площадях

Отчет о производителях семян

История

Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка
Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка
Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка
Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка
Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка
Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка
Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка
Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка
Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка
Инициатор	ВК	ВК	Ссылка на документ	Статус заявки	Роль	Тип заявки	Срок действия	Ссылка

[Свернуть описание](#)

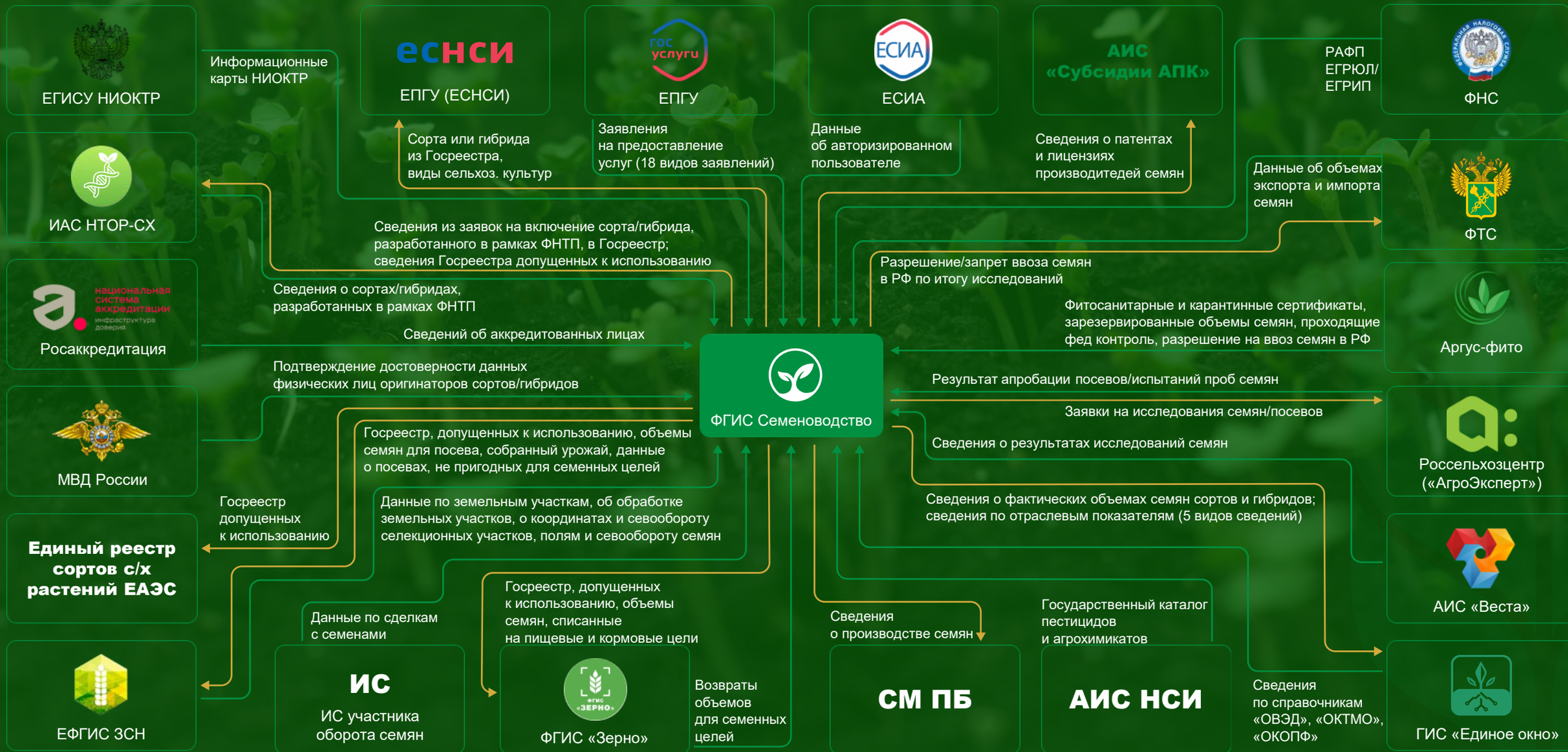
Описание отчета

Сводные сведения о начальных и конечных остатках, оборотах количества по селекционному достижению, производителем которого является пользователь

Ключевые поля

Поле отчета	Описание поля
-------------	---------------

Интеграции ФГИС «Семеноводство»



Планы по развитию ФГИС «Семеноводство»

Мобильное приложение

Производство семян

Посев семян

Объемы семян

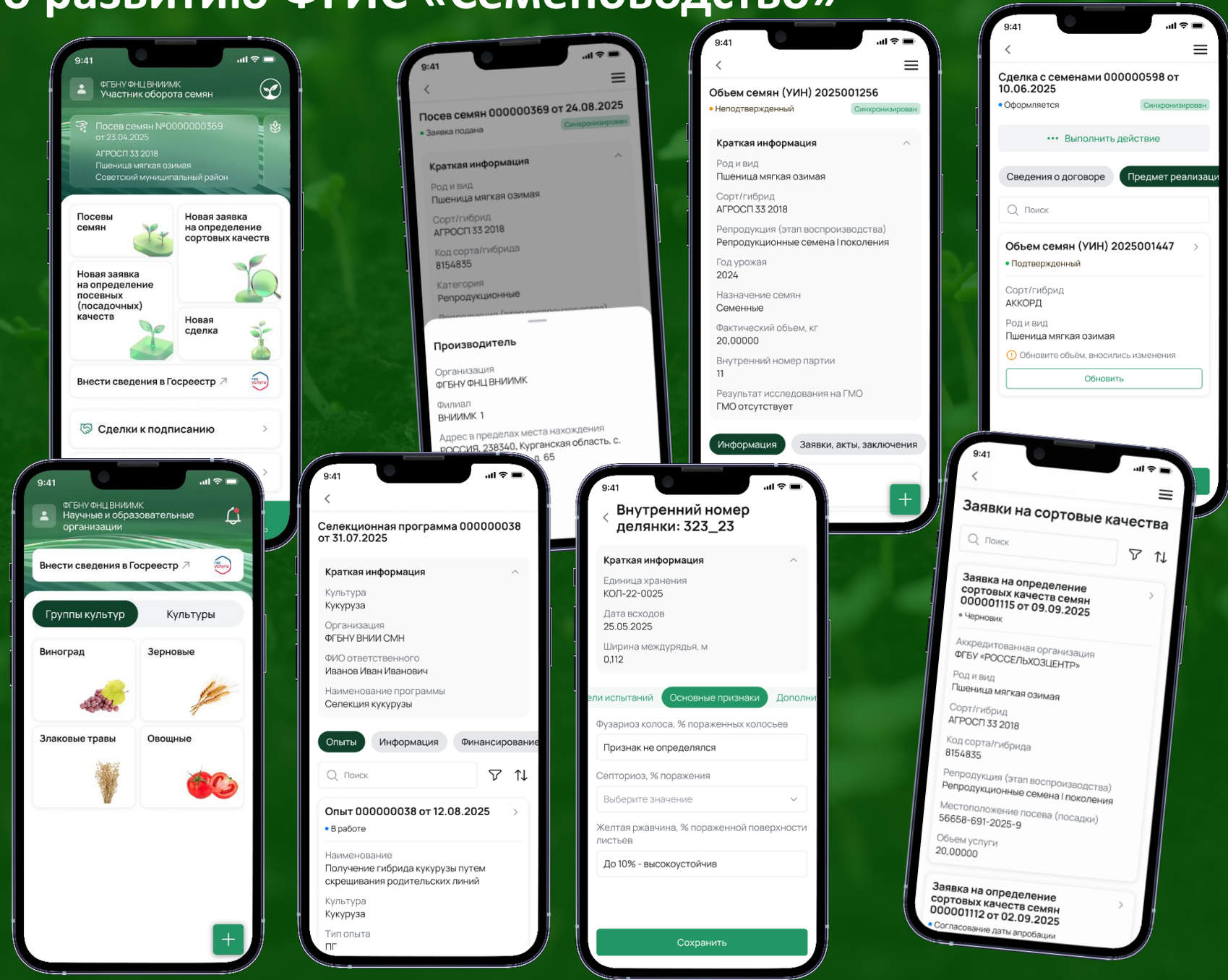
Сделки с Семенами

Заявки на оказание услуг

Селекция

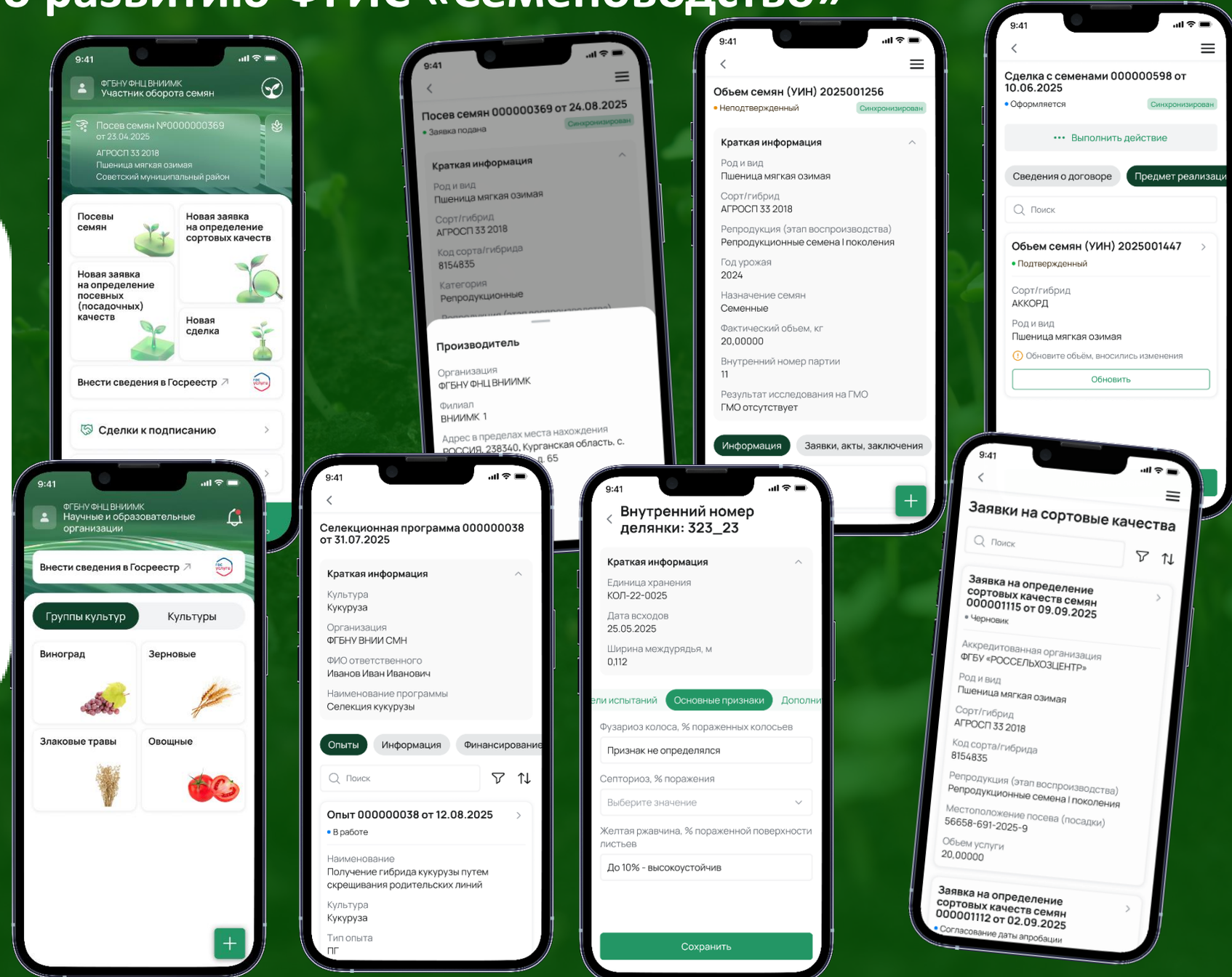
Селекционные программы

Журнал наблюдений



Планы по развитию ФГИС «Семеноводство»

Мобильное приложение





Обратная связь

https://semena.mcx.ru/hotline_semena



Обучение

<https://cctmcx.ru/semena/traning/>



Горячая линия 24/7

8 800 222-60-42



Ответы на частые вопросы

<https://semena-wiki.mcx.ru/>



Поддержка в Telegram



Канал «Новости ФГИС «Семеноводство»
https://t.me/fgis_semenovodstvo_channel

Сообщество ФГИС «Семеноводство»
https://t.me/fgis_semenovodstvo_support





Федеральная служба
по ветеринарному
и фитосанитарному надзору



ФГИС

сатурн

Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИЗЖ»

ХОХЛОВ
Илья Николаевич



ЦЕЛИ

Обеспечение:

- учета партий пестицидов и агрохимикатов при их обращении (производстве (изготовлении), хранении, перевозке (транспортировке), применении, реализации, обезвреживании, утилизации, уничтожении и захоронении)
- осуществления анализа, обработки представленных в нее сведений и информации
- контроля за достоверностью таких сведений и информации

ЗАДАЧИ

Учет партий пестицидов и агрохимикатов при их обращении, а также анализ и обработка представленных в систему сведений и информации и контроль за достоверностью таких сведений и информации:

- о контрагентах (ЮЛ и ИП), осуществляющих обращение ПА;
- об организациях, участниках оборота ПА;
- о партиях ПА;
- о применении ПА;
- о выводе ПА из оборота.

Прослеживаемость пестицидов и агрохимикатов обеспечивается с момента их ввода в обращение – производства или ввоза на территорию Российской Федерации, до момента их вывода из обращения – применения, утилизации.



ЭКОСИСТЕМА ФГИС САТУРН



ФГИС сатурн модернизированная версия с 17.02.2025

ЕСИА 

АИС НСИ
Единый справочник пестицидов и агрохимикатов 

ЕФГИС ЗСН
Сведения о севооборотах 

ФНС России
Поиск контрагентов 

Ростехнадзор  **Росприроднадзор** 

Минпромторг России 

Сведения о лицензиях

Новая эргономика

- Дизайн
- Быстрые операции
- Гибкие фильтры и настраиваемые шаблоны
- Расширенная система уведомлений
- Подсказки и встроенный форматно-логический контроль

УЧАСТНИКИ УЧЕТА ОБОРОТА ПАРТИЙ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

ФГИС САТУРН



Зарегистрировано

51,1 тыс.

активных пользователей

более **150**

Активных API интеграций

96,5 тыс.

хозяйствующих субъектов

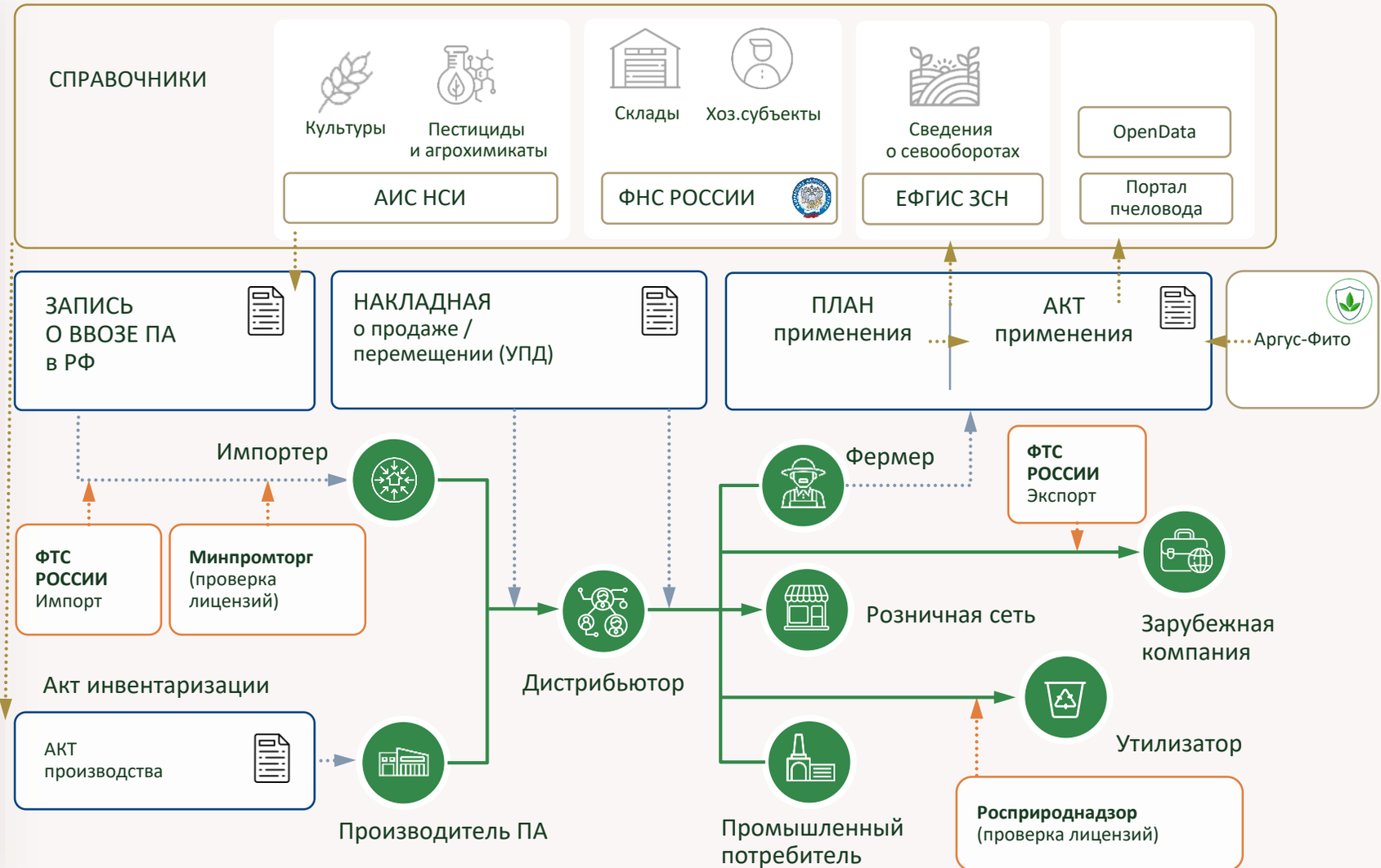
3,6 млн.

поднадзорных объектов

1,9 млн.

севооборотов ЕФГИС ЗСН

* На 03.10.2025



РЕГИСТРАЦИЯ И АВТОРИЗАЦИЯ ЧЕРЕЗ ЕСИА (ГОСУСЛУГИ)

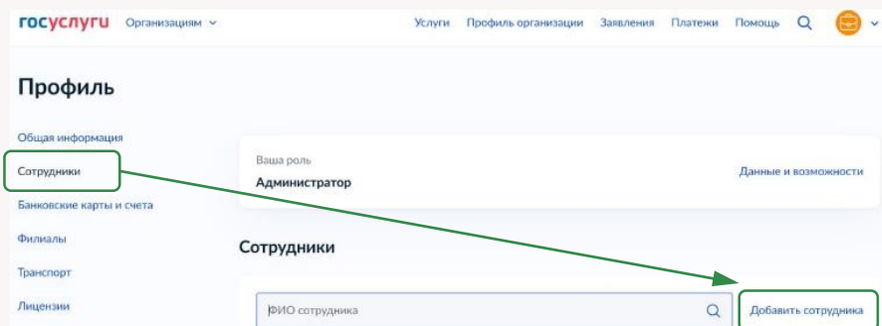
Как добавить сотрудника в Госуслугах



1 Войдите в личный кабинет организации или ИП.
Для организации нажмите на иконку учётной записи в правом верхнем углу, затем — «**Все организации и роли**» и выберите нужную организацию

2 Перейдите в раздел «**Сотрудники**»

Нажмите «**Добавить сотрудника**»



3 Укажите **данные сотрудника**

ФИО

Электронную почту

На неё сотрудник получит ссылку для входа в личный кабинет организации или ИП. Почта может быть любая — необязательно привязанная к учётной записи на Госуслугах

СНИЛС — по желанию.

Нужен, чтобы к организации или ИП не смог присоединиться однофамилец приглашаемого сотрудника

Если отметите «**Сделать администратором**», сотруднику будет выдана роль администратора

Нажмите «**Отправить**»

Чтобы получить доступ к личному кабинету

организации или ИП, сотруднику нужно **перейти по ссылке из письма** — она активна **60 дней** с момента получения. Воспользоваться приглашением можно только один раз.

Если срок действия ссылки истёк, отправляющему приглашение нужно сформировать её повторно.

Дополнить и изменить данные сотрудника и назначенную ему роль можно после того, как он перейдёт по ссылке. Данные появятся в разделе «Сотрудники»

Добро пожаловать

ФГИС «Сатурн» предназначена для обеспечения учета партий пестицидов и агрохимикатов на территории РФ

Войти через Госуслуги (ЕСИА)

ⓘ Авторизация в ФГИС «Сатурн» доступна только через портал Госуслуг

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ФГИС «САТУРН»



 Контрагенты

 Каталог ПАТ

→ Справочники

 Накладные

 Производство

 Ввоз и вывоз ПА (ВЭД)

→ Движение пестицидов и агрохимикатов

 Места хранения ПАТ

 Места применения

 План применения

 Применение

→ Применение пестицидов и агрохимикатов

 Инвентаризация

 Отчеты

→ Учет пестицидов и агрохимикатов

 Поддержка

 Справочная информация

 99+ Уведомления

→ Поддержка

КОНТРАГЕНТЫ

Доступная информация

Статус

ИНН

Наименование

Юридический адрес

Дата регистрации в ФНС

Ответственное лицо

Фактический адрес

Электронная почта

Контактный телефон

Профиль деятельности

- импортер
- производитель ПАТ
- дистрибьютор
- ритейлер
- производитель с/х продукции
- компания-утилизатор
- перевозчик

Код ОКВЭД

Сведения о лицензиях

Места применения и склады



Склады и Места применения

Доступна возможность «Ограничить для третьих лиц доступ к местам хранения и применения»

Внимание

Создание карточки возможно только для контрагентов, чья деятельность не подлежит обязательной регистрации во ФГИС "Сатурн" (перевозчики).

Должны регистрироваться самостоятельно:

- Производители ПАТ;
- Дистрибьюторы;
- Ритейлеры и производители с/х продукции;
- Компании-утилизаторы

Отменить

Продолжить

КАТАЛОГ ПАТ

Каталог ПАТ формируется и ежедневно актуализируется на основе данных из автоматизированной информационной системы нормативно-справочной информации **(АИС НСИ) Минсельхоза России**

Доступная информация

Наименование	Соотношение базовой единицы учета к операционной единице измерения
Код	
ОКПД 2	
Тип (пестицид, агрохимикат, тукосмесь, комбипак)	Дата актуализации сведений
Группа	Статус действия лицензии
Действующее вещество	Номер гос. регистрации
	Регистрант
Концентрация действующего вещества	Дата регистрации
	Дата окончания регистрации
Базовая единица	
Операционные единицы измерения	Регистрационный номер тарной этикетки

Ранее выданные свидетельства

Информация по свидетельствам о государственной регистрации пестицида или агрохимиката, которые были выданы ранее

Регламенты

Информация с инструкциями по применению соответствующего ПАТ

- вредный объект
- обрабатываемый объект, культура
- способ, время обработки
- норма расхода рабочей жидкости
- особенности применения
- срок ожидания, кратность обработок
- сроки выхода для ручных, механизированных работ



НАКЛАДНЫЕ



Реестр накладных

ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВНЕШНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ **ВСЕ**

Поиск

+ Создать накладную

Фильтры

Разделы

Внутренние перемещения

Накладные, по которым было перемещение между своими складами (без смены собственника)

Внешние перемещения

Накладные, по которым было перемещение другому контрагенту

Приходные

Приходные операции

Расходные

Расходные операции

* Обязательные поля к заполнению в Накладной

- Номер накладной
- Получатель
- Дата/время регистрации (накладной)
- Склад-отправитель
- ПАТ
- Исходная партия
- Отправлено в операц. ед.

Статусы карточки Накладной

Черновик	Карточка, созданная пользователем
В пути	Груз отправлен
На возврат	Груз полностью отправлен на возврат
На частичный возврат	Часть груза была принята, часть направлена на возврат
Получено	Груз получен
Получено частично	Получена часть груза
Списано в розницу	ПАТ списан в розницу
На утилизацию	ПАТ отправлен на утилизацию
Утрачено	Груз утерян
Утилизировано	ПАТ утилизирован
Возвращено	Груз возвращен
Списано в промышленность	ПАТ списан в промышленность

МЕСТА ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ



Типы объектов мест хранения (собственные или в пользовании)

Складская площадка
производства



Склад
временного хранения



Типы объектов мест применения



Сельскохозяйственные
угодья (севообороты) ЕФГИС ЗСН



Грузовой отсек
транспортного средства



Здание



Прочие земельные
участки



Площадки КФО

* для лицензиатов Аргус-Фито (Обеззараживание)



- Контрагенты
- Каталог ПАТ
- Накладные
- Производство
- Ввоз и вывоз ПА (ВЭД)

- Места хранения ПАТ**
- Места применения**

- План применения
- Применение

- Инвентаризация
- Отчеты

- Поддержка
- Справочная информация

99+ Уведомления

МЕСТА ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ



ЕФГИС ЗСН

Цербер

← Реестр мест применения

Поле Пшеница (47:14:1203001:814)

Подтвержден

Место применения

Код 150

Тип объекта Сельскохозяйственное угодье

Владелец ООО «Екатерина»

Землепользователь ООО «Екатерина»

Субъект РФ Калининградская область

Муниципальное образование Калининградская область

ОКТМО 215466

Адрес Калининградская область, поселок Видный

Кадастровые номера 63:26:0603003:1; 63:26:0603003:1

Площадь поля, га 1000

Культура Пшеница

Дата начала сезона 14.06.2024, 20:09:21

Дата окончания сезона 14.06.2024, 20:09:21

Дата создания 14.06.2024, 20:09:21

Дата создания 14.06.2024, 20:09:21

(RU-023/ZJ71229) ИП КФХ / земельный участок 3:14:0603000:5

АКТУАЛЬНО

Место применения

Запись была загружена из компонента «Цербер» ФГИС «ВегИС»

Код 682978

Наименование (RU-023/ZJ71229) ИП КФХ / земельный участок 23:14:0603000:57

Землепользователь ФГБУ «ВНИИКР»

Кадастровые номера 23:14:0603000:57

Площадь поля, га 7.8

Культура -

Дата начала сезона -

Дата окончания сезона -

Субъект РФ -

Муниципальное образование -

ОКТМО 037010000

Описание (обновлено из Cerber 2023-07-26T07:45:03.483 +03:00) Название площадки : земельный участок 23:14:0603000:57 Номер площадки : RU023:90494656 guid площадки : e1e3e0ef-7f32-4209-ba83-44a3e7095944 Статус площадки : Подтвержден Адрес площадки : Российская Федерация, Краснодарский край, Крыловский район, с. Шевченковское, колхоз "Красная Звезда", отд. 2 поле 6 78000 Дата рег.площадки : 27.03.2023 Дата обновления : 05.04.2023 Дата обновления : 05.04.2023 Наим.поднадзорного объекта : ИП КФХ Номер объекта : RU-023/ZJ71229 guid объекта : bb287894-6d24-44fa-bfa2-8ee3bccdd5c6 Статус объекта : Подтвержден Пестицидный надзор объекта : Да Дата регистрации объекта : 27.03.2023 Дата обновления : 05.04.2023 Название ХС : ИНН ХС : guid ХС : 96fb0953-8c9c-4ad6-88c9-abe1f0f82e57 Регион ХС : Краснодарский край Адрес ХС : , Российская Федерация, Краснодарский край, Крыловский район, с. Шевченковское Дата обновл. : 05.04.2023

Дата создания 29.03.2023

Дата изменения 26.07.2023

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ ЕФГИС ЗСН



Контрагенты

Каталог ПАТ

Накладные

Производство

Ввоз и вывоз ПА (ВЭД)

Места хранения ПАТ

Места применения

План применения

Применение

Инвентаризация

Отчеты

Поддержка

Справочная информация

99+ Уведомления

ГОСМОНИТОРИНГ ЕФГИС ЗСН

Россия / Приволжский федеральный округ / Пензенская область / Тамалинский муниципальный район / 56658-1107

Действия	Номер севооборота	Сезон	Культура	ОКПД 2	Сорт семян
	56658-1107-2025-19	2025	Пшеница мягкая озимая	01.11.12.111 - Зерно озимой мягкой пшеницы	нет данных
	56658-1107-2025-17	2025	пар черный	нет данных	нет данных
	56658-1107-2025-16	2025	Пшеница мягкая озимая	01.11.12.112 - Семена озимой мягкой пшеницы	АКАПЕЛЛ
	56658-1107-2025-18	2025	Пшеница мягкая озимая	01.11.12.110 - Пшеница озимая мягкая	АКАПЕЛЛ
	56658-1107-2025-13	2025	Пшеница яровая	01.11.12.121 - Зерно яровой пшеницы	ГРЕЧАНК.

ФАКТИЧЕСКИЙ СЕВООБОРОТ

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ ФГИС «САТУРН»

☆ 1663178	АКТУАЛЬНО	01619-1703-2025-1 Подсолнечник	ООО "ГЕНЕЗИС АГРО ТРЕЙД"	Подсолнечник	161.71	23-10:0301000-644	03619000
☆ 1663177	АКТУАЛЬНО	29642-3851-2025-1 Пшеница мягкая озимая	ООО "КАРМИ"	Пшеница мягкая озимая	12.60	4021:110101:14:40:21:110101	29642000
☆ 1663176	АКТУАЛЬНО	07633-24473-2025-4 Сады семечковые	КФХ Дудымова В.А.	Сады семечковые	28.99	26:36:090903:4	07633000

Общие | Информация о внесении семян

Номер севооборота: 56658-1107-2025-20

Сезон * 2025

Площадь сева, га: 25,48

Период сева * Выберите период

Цель севооборота * Посев/посадка

Вид сельскохозяйственной продукции * Посев/посадка

Вид сева * Сидерат

Род и вид (культура) * Пар

Сорт семян: ...

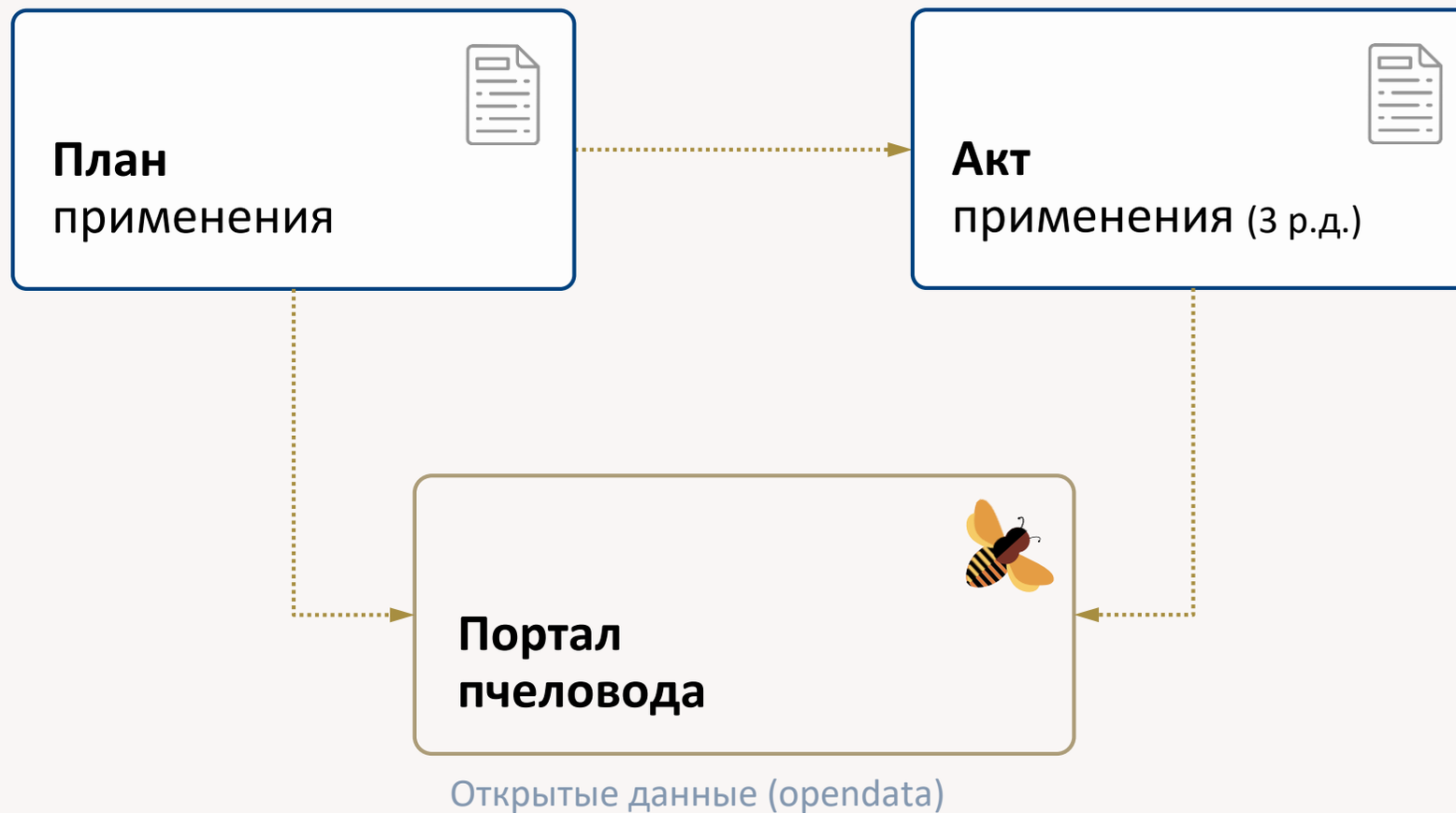
Культура, факт * ...

ОКПД 2 * ...

Землепользователь * СПК "Урожайный" 9999989990

- Контрагенты
- Каталог ПАТ
- Накладные
- Производство
- Ввоз и вывоз ПА (ВЭД)
- Места хранения ПАТ
- Места применения
- План применения**
- Применение
- Инвентаризация
- Отчеты
- Поддержка
- Справочная информация
- 99+ Уведомления

ПЛАН ПРИМЕНЕНИЯ



ПОРТАЛ ПЧЕЛОВО ДА



Статусная информация о пестицидах и агрохимикатах

- период применения
- статус работ
- регион применения
- класс опасности для пчел
- класс опасности для человека

Фильтр

Дата планируемого применения
27 августа 2024

Регион
Липецкая область 469

Сельскохозяйственная культура
Выберите значение

Класс опасности пестицида
Выбрано 3

Применить

48-08-0000000-1795

Совпадения отсутствуют

АО Биотехника

Регион	Липецкая область
Координаты	52.858952995284334, 38.92665506654766
Кадастровый номер	48-08-1990109-20
Площадь участка	10 Га
Сельскохозяйственная культура	Донник
Дата последней обработки	23 августа 2024
Используемые препараты	Амистар Экстра (5I) ДВД Шанс (5I)
Срок запрета выезда на площади	7 дней (осталось 3 дня)

Фильтр

Дата обработки
27 августа 2024

Регион
Липецкая область

Сельскохозяйственная культура
Выберите значение

Класс опасности пестицида
Выберите значение

Применить

Поиск по участкам

- 1 АО Биотехника
Рапс • 48-08-1990222-17
- 2 ПАО Гидросубсидиум
Донник • 48-08-1990109-20
- 3 ООО Цирус
Эспарцет • 48-08-0000000-1759
- 4 ОАО Петрохем
Подсолнечник • 48-08-1990114-142
- 5 ЗАО Кавказ
Разнотравье • 48-08-1990224-49
- 6 ПАО Ростовец

РАЗВИТИЕ В 2025 ГОДУ



Создание механизма работы с ретроспективными данными о примененных пестицидах и агрохимикатах с визуализацией на картографической основе

Создание сервиса отчетности

о применении пестицидов и агрохимикатов в разрезе мест применения и культуры

Реестр

незарегистрированных пестицидов и агрохимикатов для целей экспорта



ФГИС

«СЕМЕНОВОДСТВО»

Информация о партиях, объеме и видах обработки ПАТ семян



Калькулятор расхода ПАТ

по площади, в зависимости от дозировки



Подписка

Уведомления о предстоящих обработках в разрезе регионов по e-mail

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Создание и загрузка планов ПА



Создание и загрузка актов применения ПА



Офлайн работа с загрузкой информации при подключении к сети



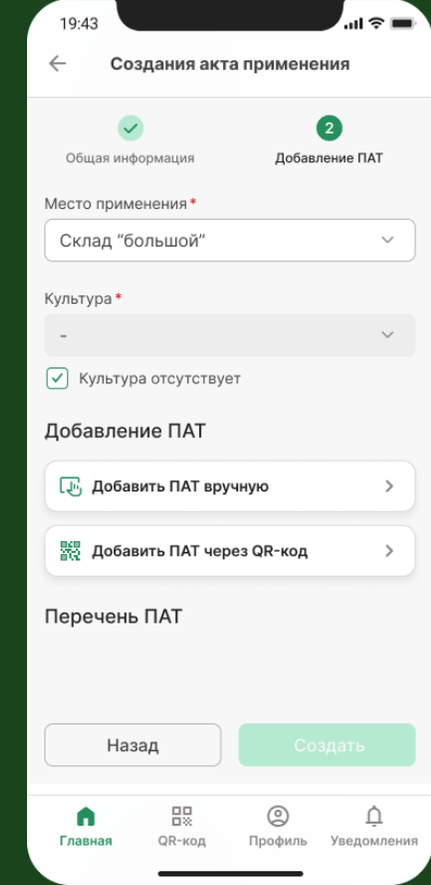
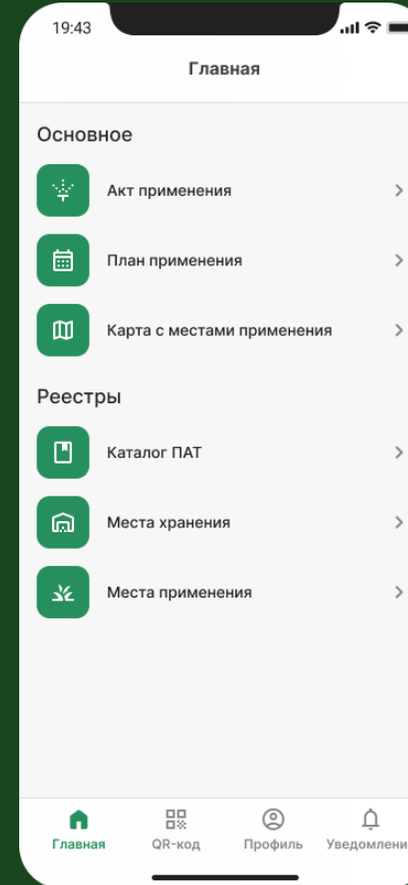
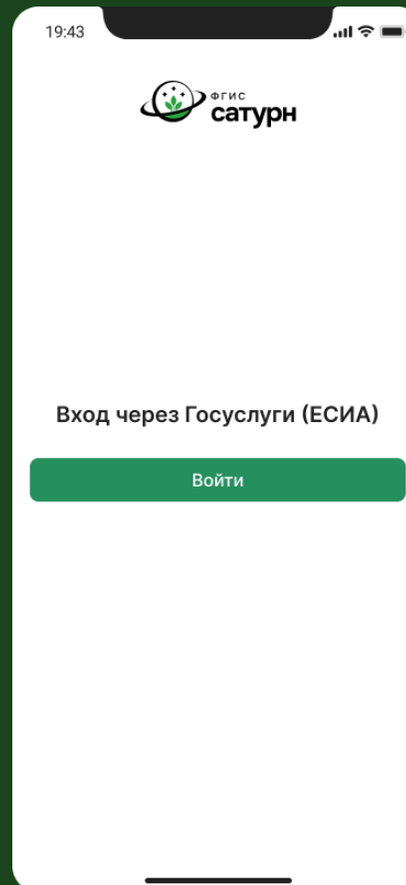
Интерактивная карта применения ПА



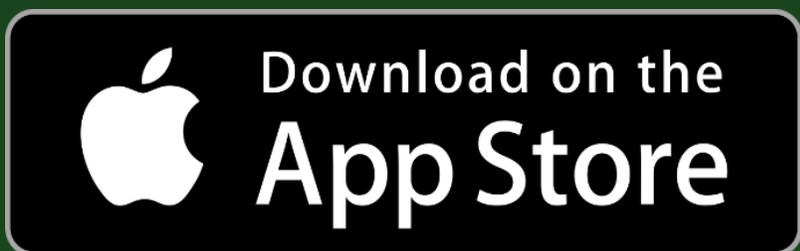
Идентификация по Госуслугам



Чтение QR-кодов и штрихкодов DataMatrix



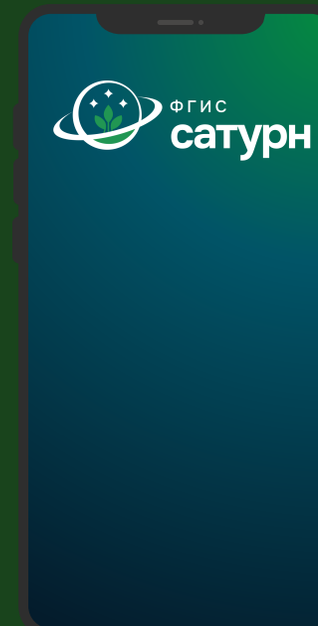
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



4Q2025



4Q2025



Q\A (1\4)

Вопросы:

1. Как зарегистрироваться во ФГИС «Сатурн»?

2. Не могу авторизоваться во ФГИС «Сатурн».

3. Как мне добавить контрагента?

4. В справочнике ПАТ ошибка



Ответы:

1. Предоставление доступа в ФГИС "Сатурн" осуществляется, исходя из наличия у организации только определенных кодов ОКВЭД из перечня тех, экономическая деятельность которых напрямую связана с работой с пестицидами и агрохимикатами. Регистрация в Системе осуществляется автоматически при первичном входе через Госуслуги организации.

2. Вход в Систему доступен только для сотрудников организаций и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных на портале государственных услуг и имеющих хотя бы один код ОКВЭД из установленного перечня, допускающего работу в Системе.

3. Создание карточки Контрагента, возможно только для участников, чья деятельность не подлежит обязательной регистрации во ФГИС "Сатурн" (перевозчики). Участникам оборота ПА необходимо осуществить первичный вход в систему для создания Карточки.

4. Если Вы столкнулись с несоответствием Каталога ПАТ ФГИС Сатурн с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, необходимо обратиться в техническую поддержку АИС НСИ Минсельхоза России <https://mcx.gov.ru/servicedesk/?code=nsi>

Q\A (2\4)

Вопросы:

5. Не отображаются места применения из ЕФГИС ЗСН?

6. Можно ли работать с местами хранения и применения импортированными из компонента Ветис.Цербер?

7. При работе с накладными и актами получаю сообщение об ошибке «Нет валидного остатка».

8. Получаю ошибку «Ошибка валидации при сохранении черновика акта/ плана применения»



Ответы:

5. Местами применения из ЕФГИС ЗСН во ФГИС «Сатурн» являются «Севообороты» с 2025 года, необходимо проверить наличия таких севооборотов и «Сезон». Обмен данными между системами осуществляется автоматически.

6. Ограничений на использование импортированных площадок из компонента Ветис.Цербер - нет. Севообороты, выгруженные из системы ЕФГИС ЗСН являются приоритетными для использования, т.к. информация о применении ПАТ автоматически передается в ЕФГИС ЗСН.

7. Вероятно, дата регистрации накладной\акта указана ранее, чем возникновение валидного остатка по партии на складе, механизмы Системы проверяют по форматно-логическому контролю (ФЛК) по датам документов.

8. Вам необходимо выбрать хотя бы один ПАТ для применения на каждое место применения. Это можно проверить, нажав на поле "Место применения". У Вас отобразится список выбранных мест применения. Справа от названия есть цифра применённых ПАТ, если отображается 0, значит, на это поле ничего не применено.

Q\A (3\4)

Вопросы:

9. Что такое «Операционные единицы» (оп. ед.) и «Базовые единицы» (базовые ед.)?

10. В нашей организации используется программа 1С, как нам настроить интеграцию?



Ответы:

9. Операционной единицей является вид упаковки: бутылка, флакон, мешок, канистра и пр. Базовой единицей является единица продукции, в кг или литрах.

Например: 5 шт. Канистр по 10 л «Абакус Ультра», где «Канистра» – операционная единица, «5 шт.» – количество операционных единиц, «10» - количество базовых единиц в 1 операционной единице, «л» - базовая единица.

10. Варианты настройки интеграции ФГИС «Сатурн» с информационными системами ХС, могут быть следующими:

А) На главной странице fgis-saturn.ru размещена документации для разработчиков интеграционных решений «Документация SEAPI», силами собственных (или привлеченных) разработчиков необходимо произвести такую настройку.

Б) Компании-разработчики информационных систем, такие как 1С, на периодической основе выпускают собственные готовые «коробочные» решения для интеграции с различными Государственными информационными системами.

Q\A (4\4)

Вопросы:

11. Карточка ПАТ находится в статусе «Архив»?

12. Какие регламентные сроки по внесению информации во ФГИС «Сатурн»? Обнаружили ошибку спустя несколько месяцев система не дает отредактировать Акт/Накладную.

13. Где и как можно пройти обучение по работе с ФГИС «Сатурн»?



Ответы:

11. Работа с ПАТ с истекшим СГР переходит в статус архив, с таким ПАТ разрешено проводить операции по перемещению от собственника к собственнику, проводить применение до 1 года, а так же списывать в утилизацию. Производство – **ЗАПРЕЩЕНО**.

12. Согласно Постановлению Правительства РФ № 828 от 07.05.2022 N 828 (ред. от 18.05.2024), пункта 15 части, п.п. Б,В,Г: регистрируемые лица вносят сведения и информацию в информационную систему не позднее 3 рабочих дней со дня проведения операции с ПАТ. В случае необходимости внесения корректировок, система позволяет внести такие сведения до 3 дней, в случае превышения такого срока - корректировка возможна через обращение в ТУ Россельхознадзора.

10. Все обучающие видеоматериалы, инструкции и памятки опубликованы в свободном доступе на заглавной странице <https://fgis-saturn.ru> в разделах «Полезные ссылки», «Документы и сведения».

Россельхознадзор на постоянной основе проводит вебинары и тематические сессии по работе с информационными системами на площадках сельскохозяйственных форумов и конференциях. Информация о публикуется на официальных сайтах и телеграмм каналах Россельхознадзора.



Официальный канал
ФГИС «Сатурн»



<https://t.me/fgissaturn>

Официальный канал
Федеральной службы
по ветеринарному
и фитосанитарному надзору



https://t.me/fsvps_official

Техническая поддержка
и обучающие материалы

RUTUBE



Wiki

saturn@fsvps.ru

+7 (4922) 77-75-21



Федеральная служба
по ветеринарному
и фитосанитарному надзору

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

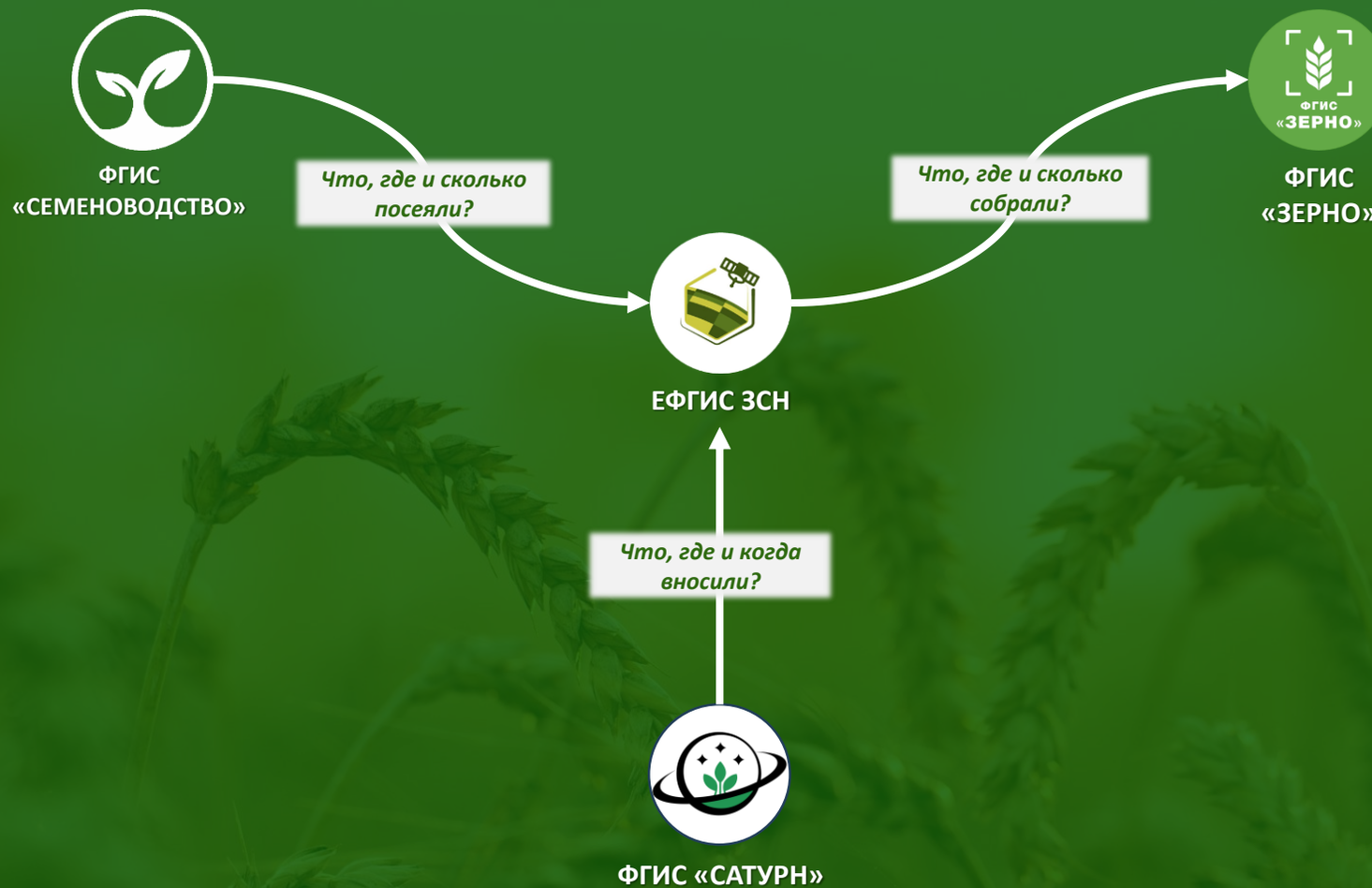
Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИЗЖ»

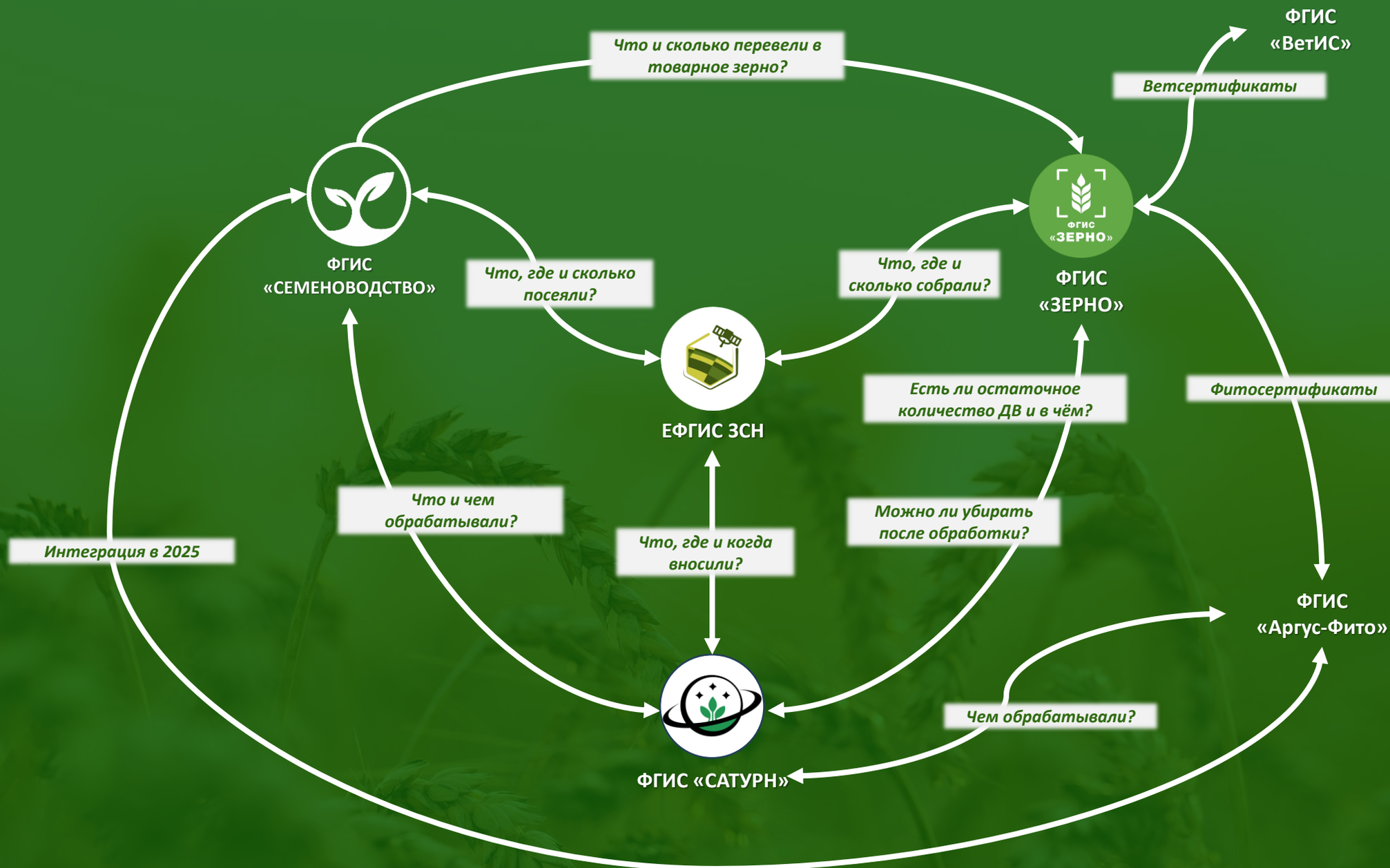
ХОХЛОВ
Илья Николаевич

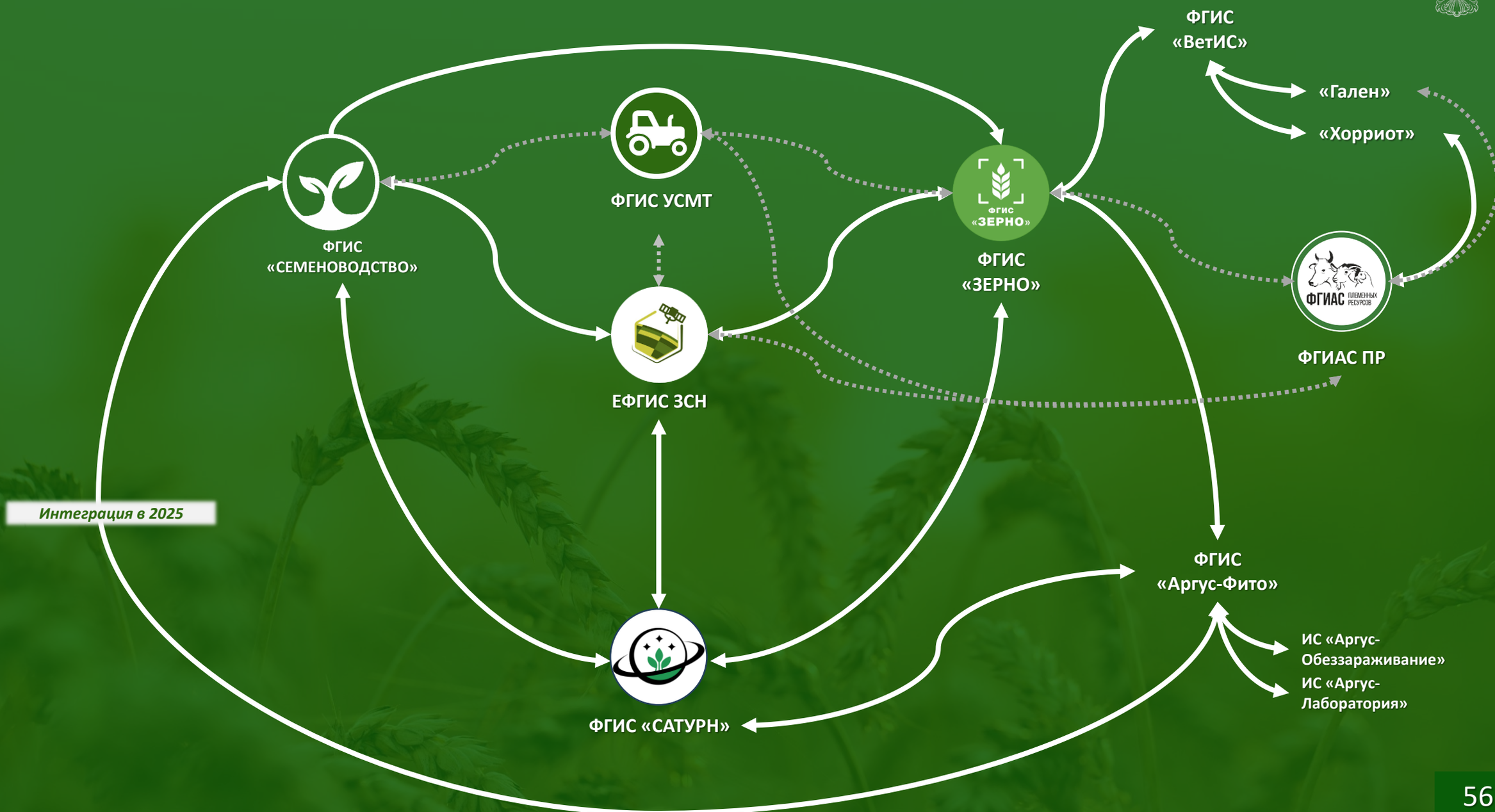




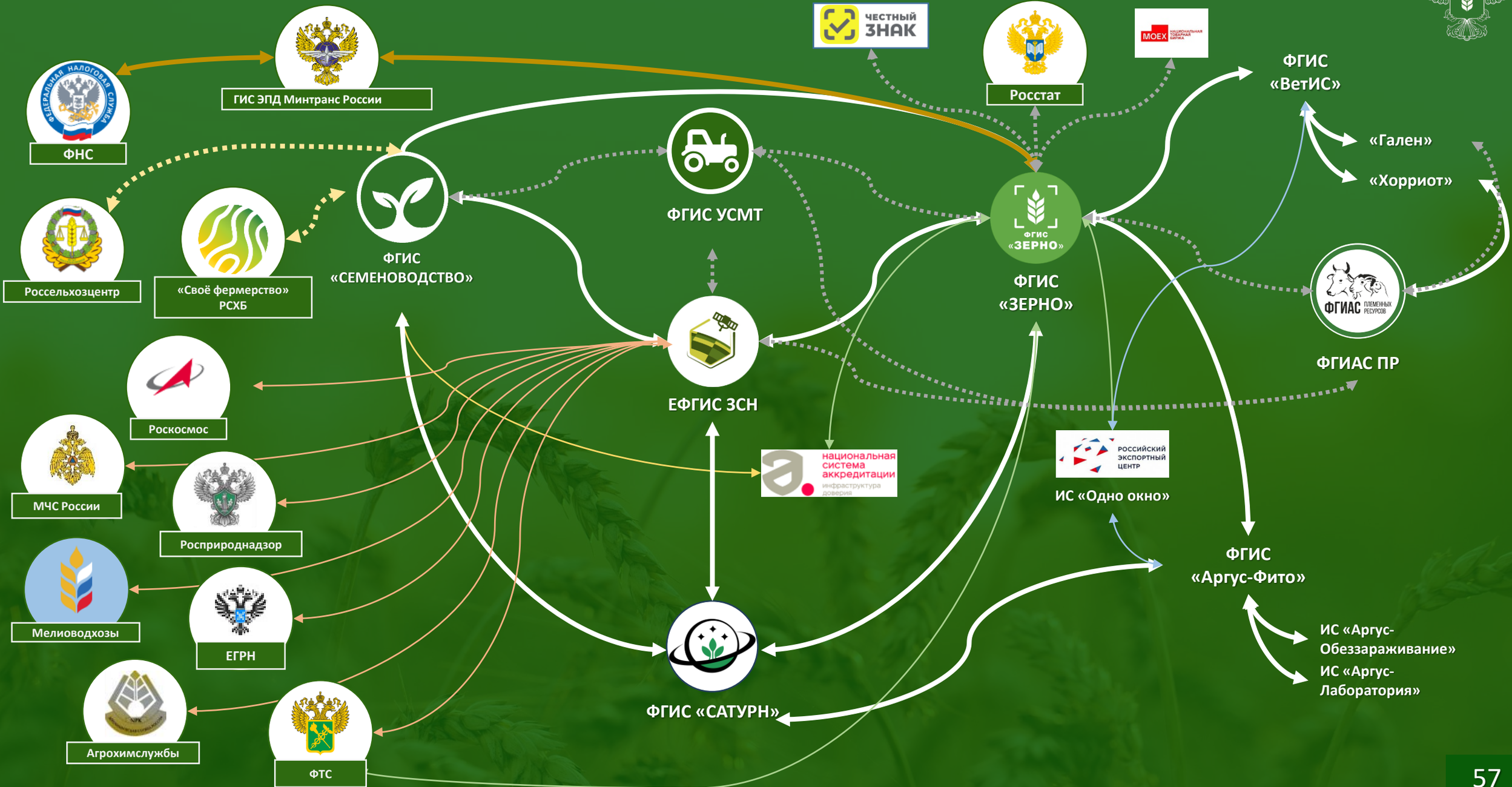
Интеграция систем в АПК

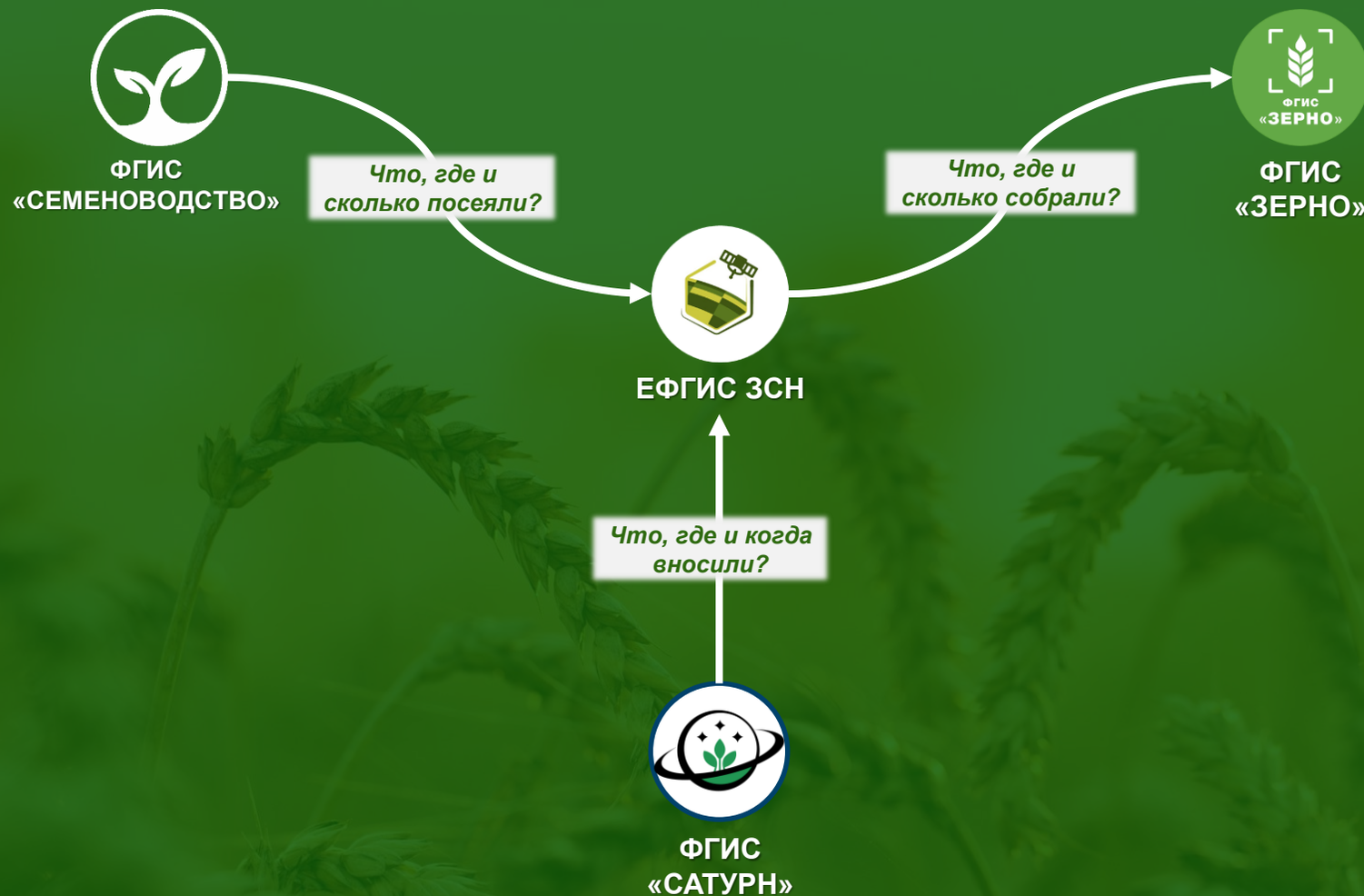


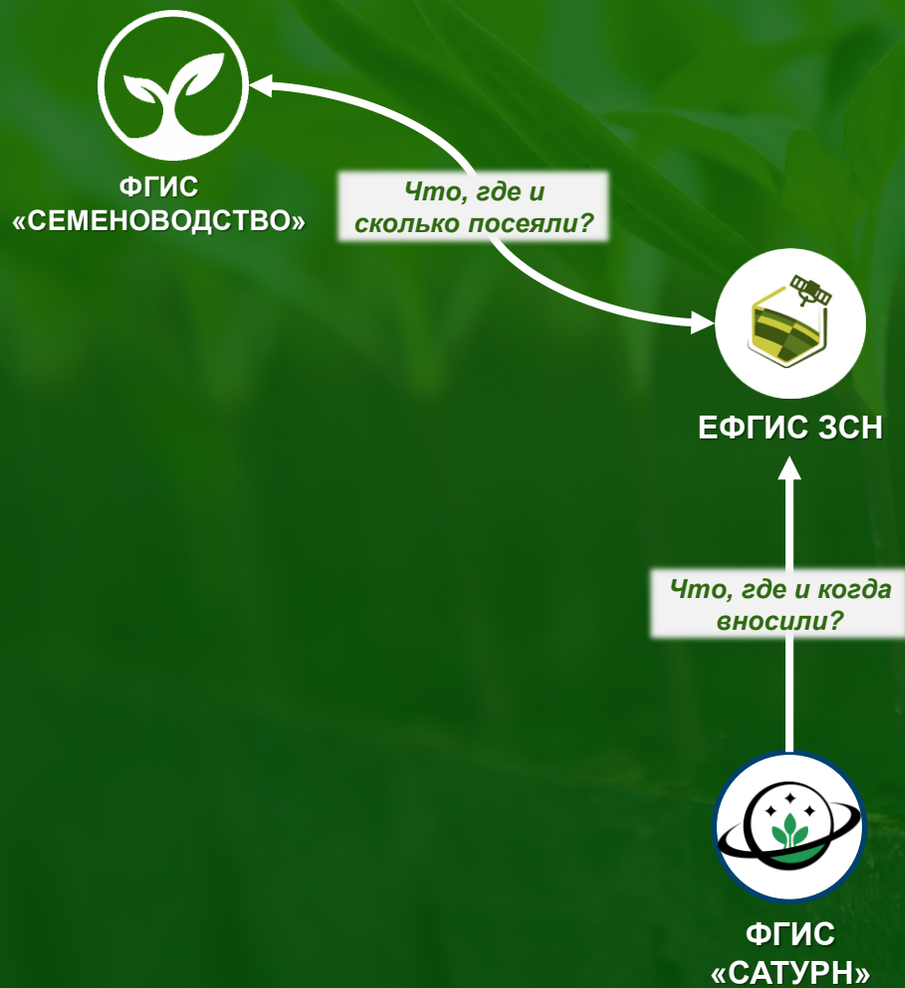


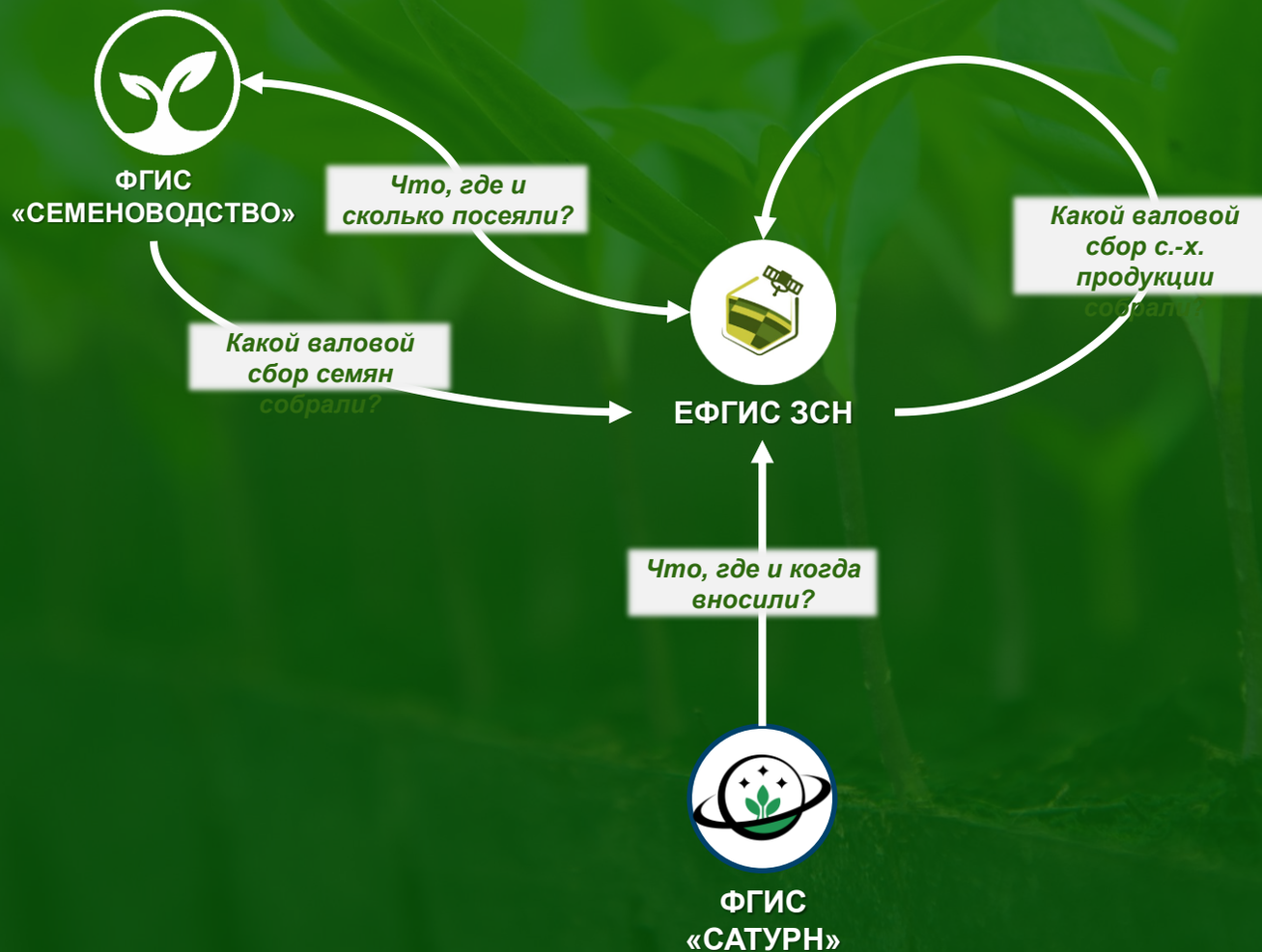


Взаимодействие систем – IT-ландшафт













Заносим объём:

1. Есть сортовые и посевные качества (документы) под урожай 2025 г.
2. Уже высеянный озимый / яровой сев под урожай 2025 г.
3. Ввод без документов:
 - Несортовые
 - Без документов (без посевных и сортовых качеств)



Списываем семена на посев в ЕФГИС ЗСН



Заносим объём:

1. Есть сортовые и посевные качества (документы) под урожай 2025 г.
2. Уже высеянный озимый / яровой сев под урожай 2025 г.
3. Ввод без документов:
 - Несортовые
 - Без документов (без посевных и сортовых качеств)



Списываем семена на посев в ЕФГИС ЗСН



Заносим объём:

1. Есть сортовые и посевные качества (документы) под урожай 2025 г.
2. Уже высеянный озимый / яровой сев под урожай 2025 г.
3. Ввод без документов:
 - Несортовые
 - Без документов (без посевных и сортовых качеств)

Пришли семена. Распределяем по:

1. Полям
2. Севооборотам
3. Целям использования
4. Указываем код ОКПД 2 (семян или товарной продукции)

Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 4



Пришёл товарный посев

Товарный посев
(пищевые /
кормовые цели)

Посев на
семенные
цели

Пришёл посев на семенные цели

Списываем семена на посев в ЕФГИС ЗСН

Заносим объём:

1. Есть сортовые и посевные качества (документы) под урожай 2025 г.
2. Уже высеянный озимый / яровой сев под урожай 2025 г.
3. Ввод без документов:
 - Несортовые
 - Без документов (без посевных и сортовых качеств)

Пришли семена. Распределяем по:

1. Полям
2. Севооборотам
3. Целям использования
4. Указываем код ОКПД 2 (семян или товарной продукции)

Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 5



Изменение цели использования

Пришёл товарный посев

Пришёл посев на семенные цели

Посев на семенные цели

Товарный посев (пищевые / кормовые цели)

Списываем семена на посев в ЕГИС ЗСН

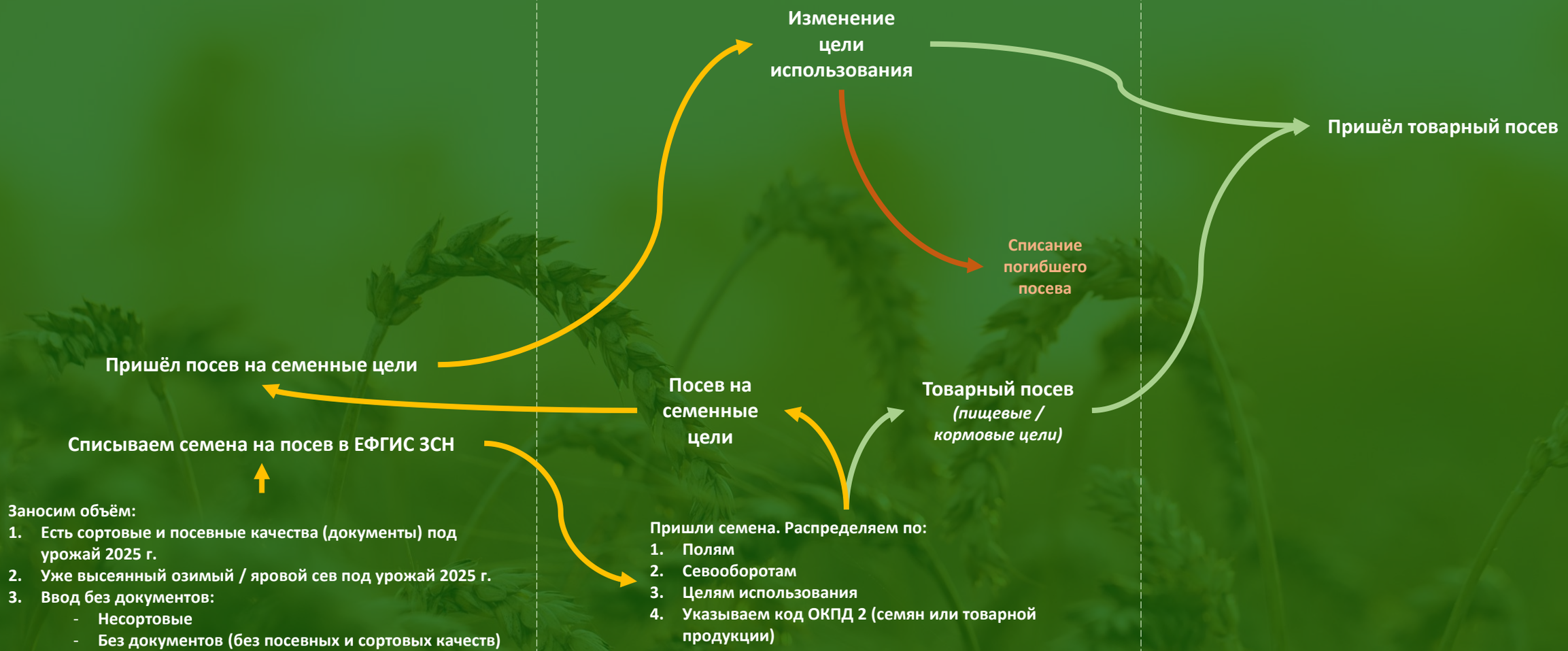
Заносим объём:

1. Есть сортовые и посевные качества (документы) под урожай 2025 г.
2. Уже высеянный озимый / яровой сев под урожай 2025 г.
3. Ввод без документов:
 - Несортные
 - Без документов (без посевных и сортовых качеств)

Пришли семена. Распределяем по:

1. Полям
2. Севооборотам
3. Целям использования
4. Указываем код ОКПД 2 (семян или товарной продукции)

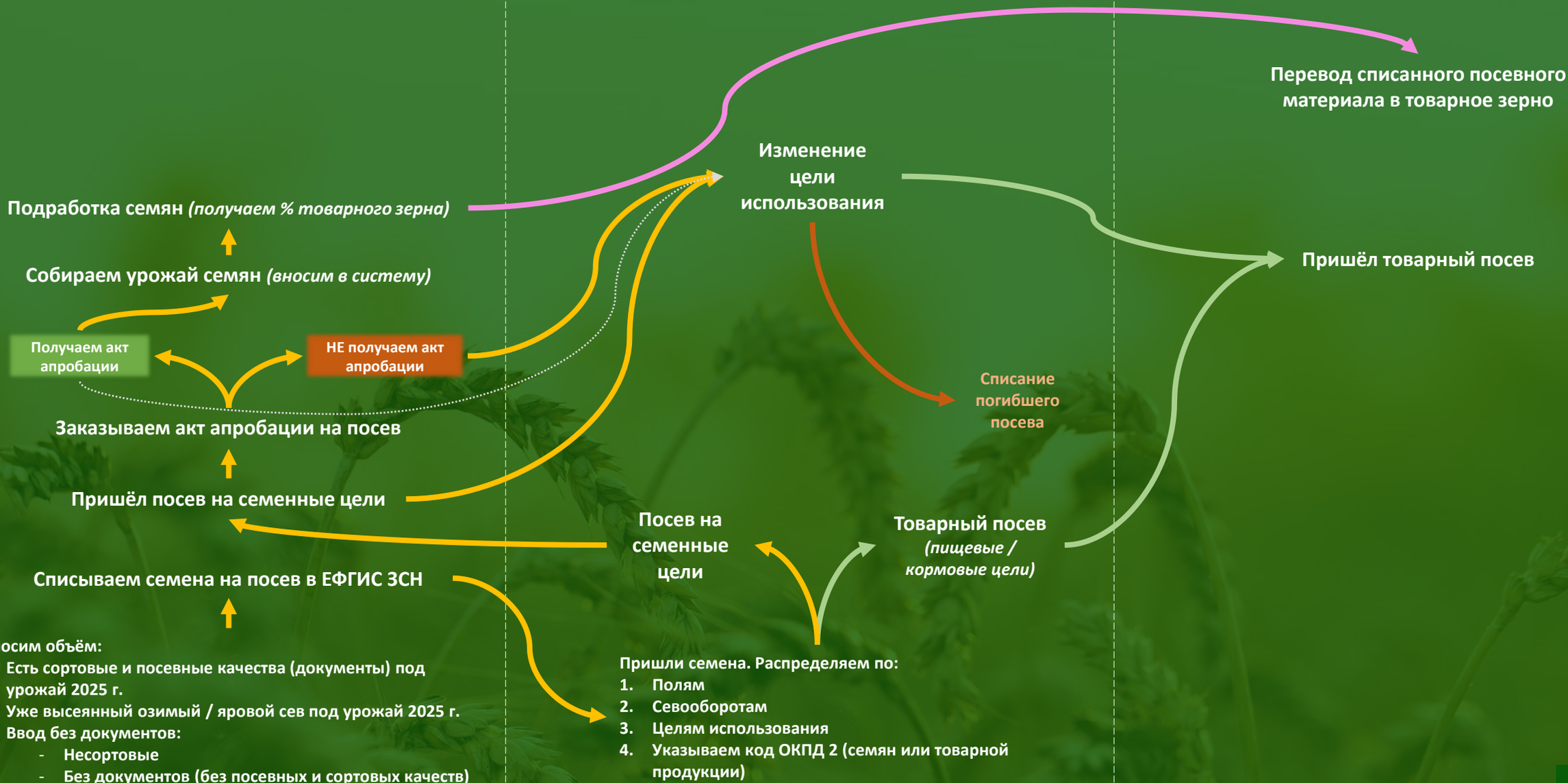
Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 6



Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 8



Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 9



Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 10



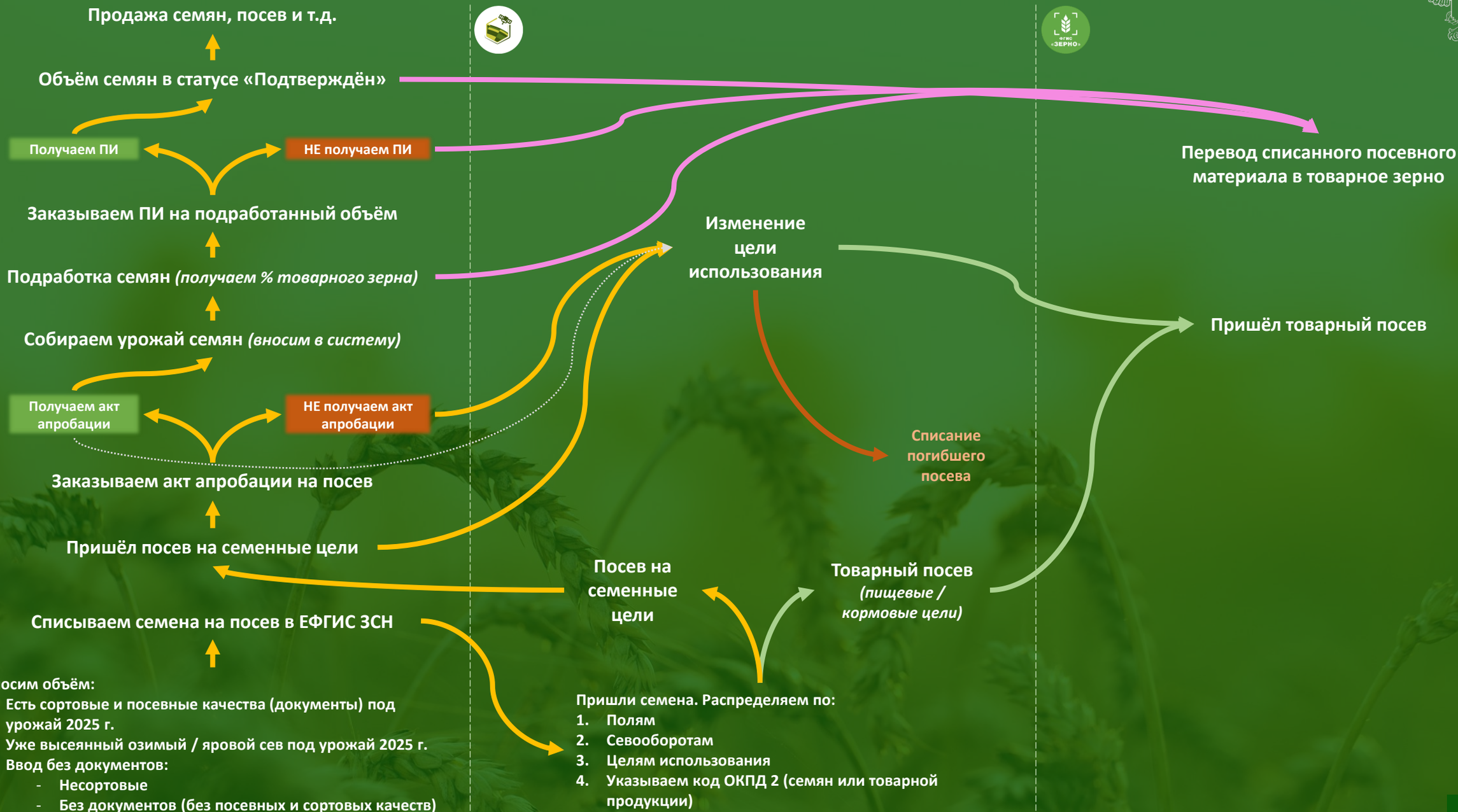
Заносим объём:

1. Есть сортовые и посевные качества (документы) под урожай 2025 г.
2. Уже высеянный озимый / яровой сев под урожай 2025 г.
3. Ввод без документов:
 - Несортные
 - Без документов (без посевных и сортовых качеств)

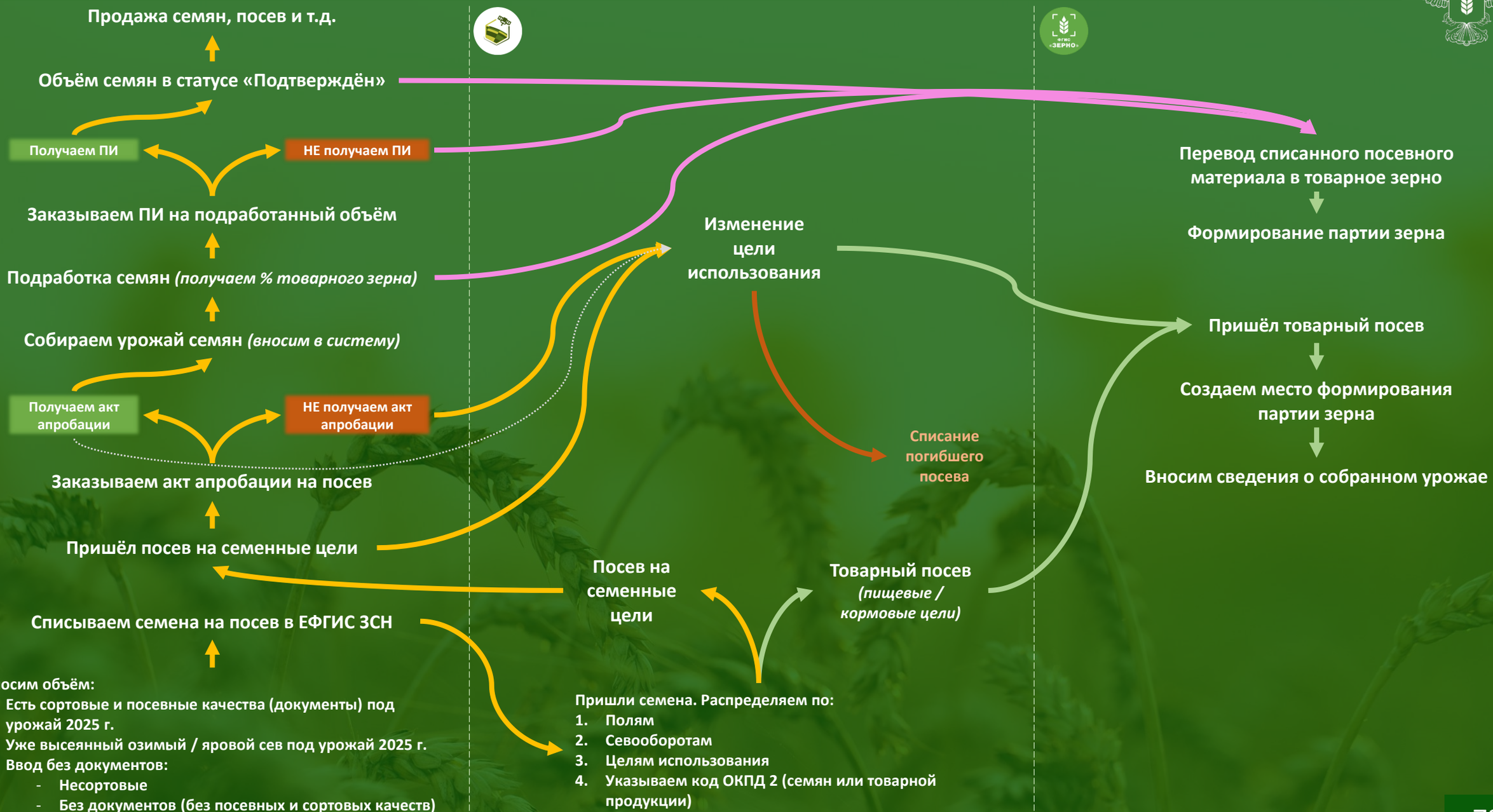
Пришли семена. Распределяем по:

1. Полям
2. Севооборотам
3. Целям использования
4. Указываем код ОКПД 2 (семян или товарной продукции)

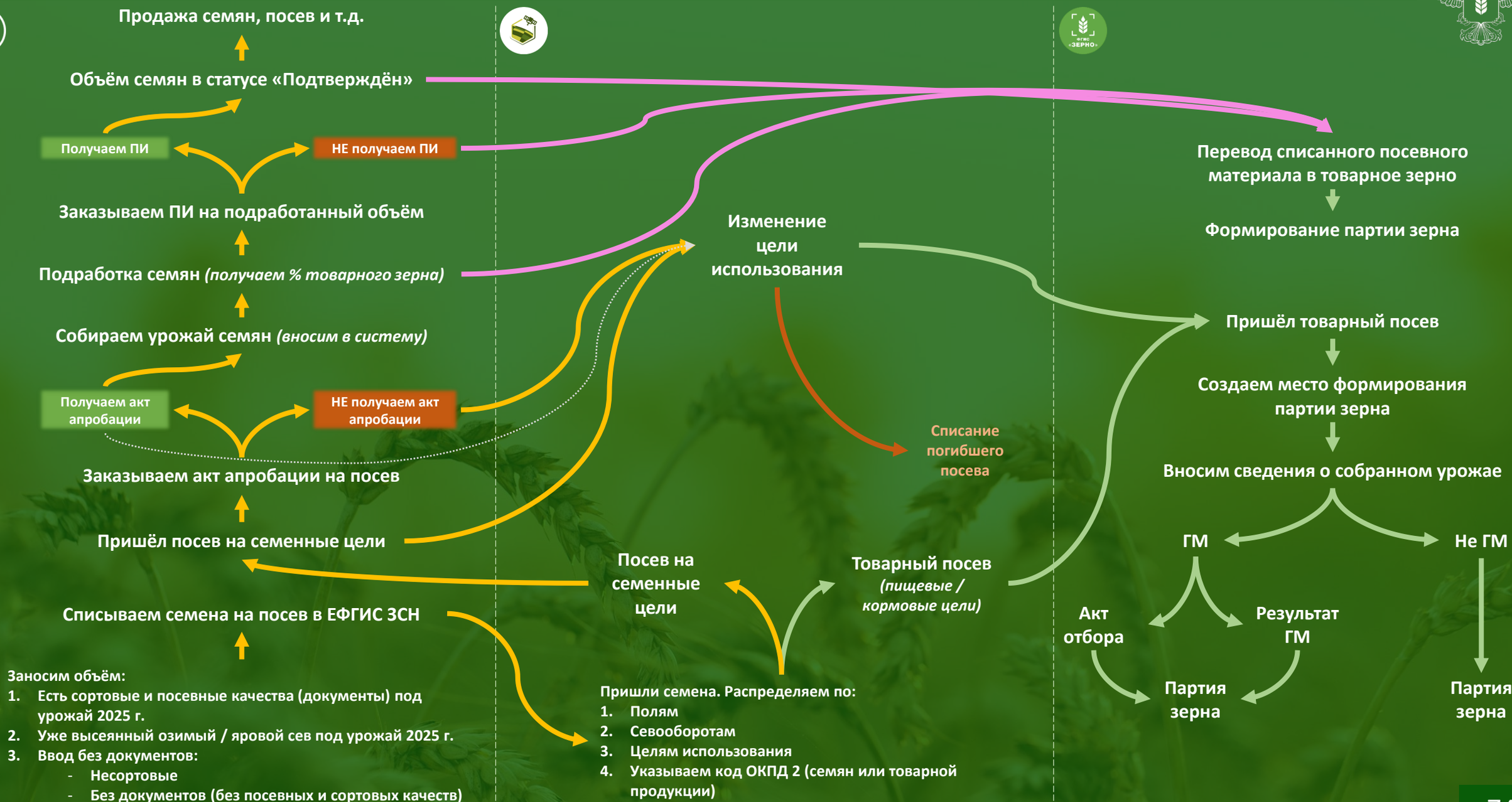
Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 11



Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 12



Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 13



Жизненный цикл от зёрнышка до буханки. Этап 14



Продажа семян, посев и т.д.

Объём семян в статусе «Подтверждён»

Получаем ПИ

НЕ получаем ПИ

Заказываем ПИ на подработанный объём

Подработка семян (получаем % товарного зерна)

Собираем урожай семян (вносим в систему)

Получаем акт апробации

НЕ получаем акт апробации

Заказываем акт апробации на посев

Пришёл посев на семенные цели

Списываем семена на посев в ЕФГИС ЗСН

Изменение цели использования

Списание погибшего посева

Посев на семенные цели

Товарный посев (пищевые / кормовые цели)

Перевод списанного посевного материала в товарное зерно

Формирование партии зерна

Пришёл товарный посев

Создаем место формирования партии зерна

Вносим сведения о собранном урожае

ГМ

Не ГМ

Акт отбора

Результат ГМ

Партия зерна

Партия зерна

Формирование партии ППЗ

Заносим объём:

1. Есть сортовые и посевные качества (документы) под урожай 2025 г.
2. Уже высейанный озимый / яровой сев под урожай 2025 г.
3. Ввод без документов:
 - Несортовые
 - Без документов (без посевных и сортовых качеств)

Пришли семена. Распределяем по:

1. Полям
2. Севооборотам
3. Целям использования
4. Указываем код ОКПД 2 (семян или товарной продукции)



Структура работы в государственных системах

- ▶ Производство растениеводческой продукции
 - ▶ Реализация растениеводческой продукции
 - ▶ Импорт растениеводческой продукции
 - ▶ Экспорт растениеводческой продукции
 - ▶ Локализация производства растениеводческой продукции
- Производство животноводческой продукции

Инструкция представляет собой блоки в рамках которых реализуются процессы работы в гос.системах, каждый блок содержит пошаговый перечень действий.

Единая инструкция представляет собой интерактивный документ, где каждый шаг это ссылка на отдельную инструкцию с алгоритмом действий для той или иной операции в рамках платформ.

Производство растениеводческой продукции

» [Схема производства растениеводческой продукции](#)

Этап 1. ЕФГИС ЗСН - подготовка полей

- » [Шаг 1. Авторизация в ЕФГИС ЗСН](#)
- » [Шаг 2. Подача заявки на добавление поля от лица СХТП](#)

Этап 2. ФГИС "Сатурн" - формирование базы ПАТ

- » [Шаг 3. Авторизация во ФГИС "Сатурн"](#)
- » [Шаг 4. Формирование каталога ПАТ](#)
- » [Шаг 5. Формирование каталога ПАТ для обработки полей](#)

Этап 3. ФГИС "Семеноводство" - объем семян

- » [Шаг 6. Авторизация во ФГИС "Семеноводство"](#)
- » [Шаг 7. Настройка усиленной квалифицированной электронной подписи\(УКЭП\)](#)
- » [Шаг 8. Создание документа «Ввод объемов семян сельскохозяйственных растений»](#)
- » [Шаг 9. Выполнение списания объемов семян на посев](#)

Этап 4. ЕФГИС ЗСН - севооборот

- » [Шаг 10. Создание севооборота](#)

Этап 5. ФГИС "Зерно" - урожай

- » [Шаг 11. Авторизация во ФГИС "Зерно"](#)
- » [Шаг 12. Внесение в систему места формирования партии зерна](#)
- » [Шаг 13. Внесение в систему сведений о собранном урожае](#)
- » [Шаг 14. Формирование партии зерна при сборе урожая](#)

Этап 6. ФГИС "Семеноводство" - урожай

- » [Шаг 15. Работа с документом «Посев семян»](#)
- » [Шаг 17. Создание заявки на определение сортовых качеств семян](#)
- » [Шаг 17. Учет урожая в документе "Посев семян"](#)
- » [Шаг 19. Создание заявки на определение посевных \(посадочных\) качеств семян](#)
- » [Шаг 19. Как выполнить списание объемов семян на товарные цели](#)

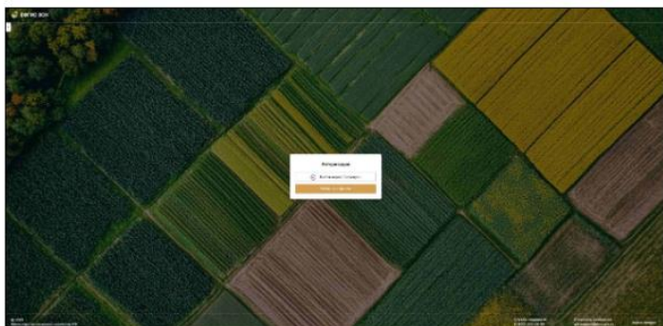
Этап 7. ФГИС "Зерно" - партия зерна

- » [Шаг 20. Формирование партии зерна из списанного посевного материала](#)
- » [Шаг 21. Формирование партии зерна по результатам государственного мониторинга](#)

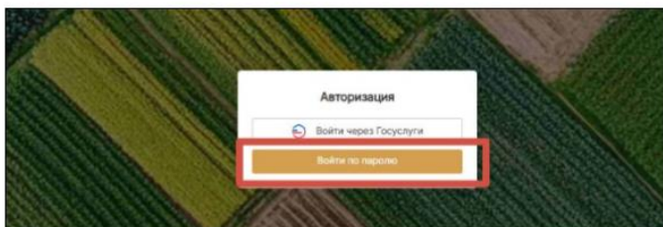


Шаг 1. Авторизация в ЕФГИС ЗСН

1. Откройте стартовую страницу сайта ЕФГИС ЗСН по ссылке <https://efis.mcx.ru/efis>.



2. Нажмите на кнопку «Войти по паролю».



3. Введите в соответствующие поля ваш логин и пароль, затем нажмите кнопку "Войти".

Шаг 2. Подача заявки на добавление поля от лица СХТП

Для добавления поля в ЕФГИС ЗСН Правообладатель должен подать заявку. Для подачи и рассмотрения этой заявки СХТП необходимо совершить следующие действия в Системе:

1. Авторизоваться в ЕФГИС ЗСН посредством учётной записи ЕСИА.
2. Перейти в раздел **«Реестр полей»**. В нижней части таблицы с полями нажать на кнопку **«Добавить»** и выбрать необходимое действие из списка:
 - а) **«Создать новое поле»** - в случае если такого поля ещё вообще нет в Системе (можно посмотреть по карте наличие полей в соответствующей местности – слои «СХ угодья актуальные» и «СХ угодья проект»);
 - б) **«Внести изменения в поле»** - в случае, когда такое поле уже есть в системе (если заинтересованное поле есть в слове «СХ угодья актуальные»);
 - в) **«Создать из неутвержденного поля»** - в случае, когда на поле была подана заявка, но она не была утверждена (если заинтересованное поле есть в слове «СХ угодья проект»).

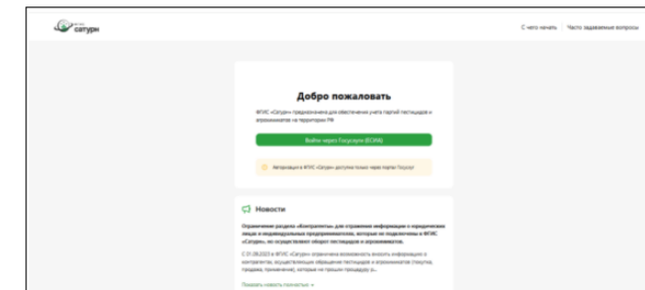
Карта	ОКСТ	Субъект	Тип	Кадастровый номер	Площадь, кв. м	Дата утверждения	Исключен	Дата включения
	0001	Краснодарский край	Исторический сельскохозяйственный земельный участок	50:02:02000:302	5,04	01.06.2024	нет данных	нет данных
	4070	Краснодарский край	Исторический сельскохозяйственный земельный участок	50:02:02000:302	1,11	03.06.2024	нет данных	нет данных
	0002	Краснодарский край	Исторический сельскохозяйственный земельный участок	50:02:02000:302	6,9	02.06.2024	нет данных	нет данных
	0003	Краснодарский край	Исторический сельскохозяйственный земельный участок	50:02:02000:302	1,02614	01.06.2024	нет данных	нет данных
	0004	Краснодарский край	Исторический сельскохозяйственный земельный участок	50:02:02000:302	1,09	03.06.2024	нет данных	нет данных
	4070	Краснодарский край	Исторический сельскохозяйственный земельный участок	50:02:02000:302	1,1	03.06.2024	Площадь Земли Сервитута	03.07.2022

Шаг 3. Авторизация во ФГИС "Сатурн"

Для входа в Систему необходимо, используя веб-браузер, перейти на сайт <https://fgis-saturn.ru>, воспользоваться кнопкой «Войти через Госуслуги (ЕСИА)», при этом пользователь будет переадресован на портал государственных услуг с целью прохождения процедуры идентификации и аутентификации.

Обратите внимание! Вход в Систему доступен только для сотрудников организаций и индивидуальных предпринимателей (далее – хозяйствующий субъект, ХС, организация), зарегистрированных на портале государственных услуг и имеющих хотя бы один код ОКВЭД из установленного перечня, допускающего работу в Системе.

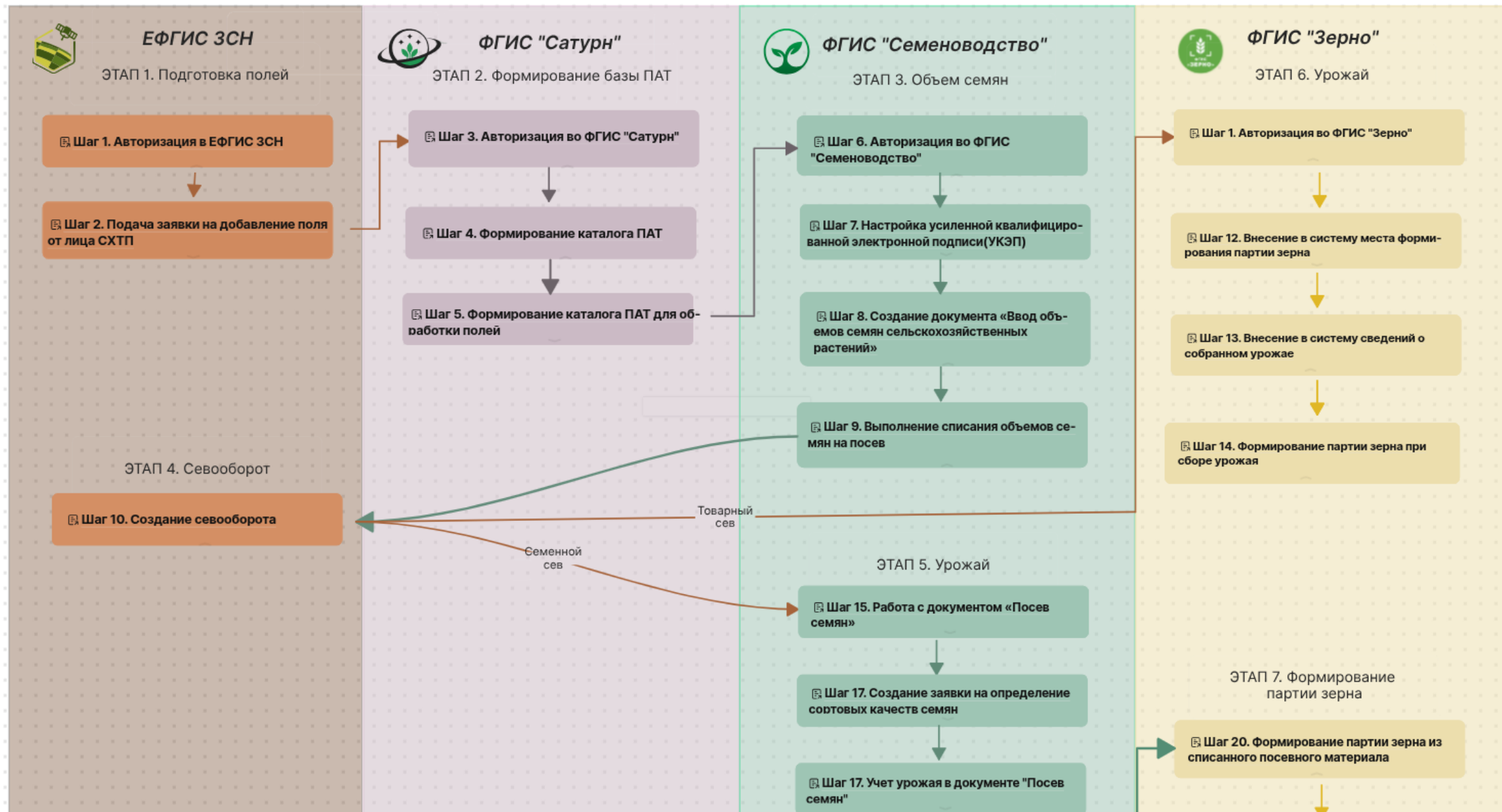
После ввода данных, необходимых для авторизации, следует воспользоваться кнопкой «Войти». После успешной авторизации пользователя перенаправит обратно в Систему.



ДАЛЕЕ: Шаг 4. Формирование каталога ПАТ



Производство растениеводческой продукции







ФГИС «Зерно»



Нововведения

Тарифные квоты на зерновые культуры

Год

Код продукции по ТН ВЭД

Зерновая культура

Сбросить

Поиск

 Настроить вид

 Экспорт списка

Год	Код продукции по ТН ВЭД	Зерновая культура	Объем тарифной квоты, кг
2024	1001190000;1001990000	Пшеница и меслин	10387223210
2024	1002900000	Рожь	5387223210
2024	1003900000	Ячмень	4387223210
2024	1005900000	Кукуруза	3387223210
2025	1001190000;1001990000	Пшеница и меслин	10387223219

СТРАНИЦЫ: 1 2 [ПРЕДЫДУЩАЯ](#) [СЛЕДУЮЩАЯ](#)

ВСЕГО ЗАПИСЕЙ: 8 ЗАПИСЕЙ НА СТРАНИЦЕ:

5

Уведомление обо всех непогашенных СДИЗах при входе в Систему

Новый функционал и реестр в Системе

Оформить СДИЗ

Массовое погашение

Настроить вид

Экспорт списка

Предупреждение

Необходимо погасить следующие СДИЗ:

- 9999989990/25/0126
- 9999989990/24/0001
- 9999989990/24/0003
- 9999989990/24/0004
- 9999989990/25/0010
- 9999989990/25/0013
- 9999989990/25/0022
- 9999989990/25/0025
- 9999989990/25/0051
- 9999989990/25/0052
- 9999989990/25/0055
- 9999989990/25/0060
- 9999989990/25/0068
- 9999989990/25/0069
- 9999989990/25/0070

Погасить всё

Настроить вид

Действие	ID	Номер	Дата	Год урожая	Статус СДИЗ	Уполномоченное лицо	Агент	Номер партии	Вид с/х культуры	Цель использования	Назначение	Масса, кг	Погашенная масса, кг	Операция	Продажа
Убрать из выбранных	3887652	9999989990/25/0010	20.02.2025	2024	Оформлен	СПК "Урожайный" (ИНН: 9999989990, КПП: 999901001)	ООО "Усадьба"	011112111/25/0007	Зерно озимой мягкой пшеницы (ОКПД 2: 01.11.12.111)	Пищевые	Хранение и (или) обработка	30 000	0	Реализация	СПК "Урожайный"

СТРАНИЦЫ: 1 ПРЕДЫДУЩАЯ СЛЕДУЮЩАЯ

ВСЕГО ЗАПИСЕЙ: 1 ЗАПИСЕЙ НА СТРАНИЦЕ: 10

Выбранные СДИЗ

Выбрано: 1 / 100

Действие	ID	Номер	Дата	Год урожая	Статус СДИЗ	Уполномоченное лицо	Агент	Номер партии	Вид с/х культуры	Цель использования	Назначение	Масса, кг	Погашенная масса, кг	Операция	Продажа
Убрать из выбранных	3887652	9999989990/25/0010	20.02.2025	2024	Оформлен	СПК "Урожайный" (ИНН: 9999989990, КПП: 999901001)	ООО "Усадьба"	011112111/25/0007	Зерно озимой мягкой пшеницы (ОКПД 2: 01.11.12.111)	Пищевые	Хранение и (или) обработка	30 000	0	Реализация	СПК "Урожайный"

СТРАНИЦЫ: 1 ПРЕДЫДУЩАЯ СЛЕДУЮЩАЯ

ВСЕГО ЗАПИСЕЙ: 1 ЗАПИСЕЙ НА СТРАНИЦЕ: 10

Вернуться в реестр

Погасить все



Эксперимент по перевозкам



С 1 мая по 31 октября 2025 года

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2025 № 581

«О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по использованию государственной информационной системы электронных перевозочных документов для оформления перевозок партий зерна и (или) партий продуктов переработки зерна»



Участники

- Минсельхоз России, Минтранс России, ФНС
- Грузоотправители
- Перевозчики
- Грузополучатели
- Операторы информационных систем ЭПД



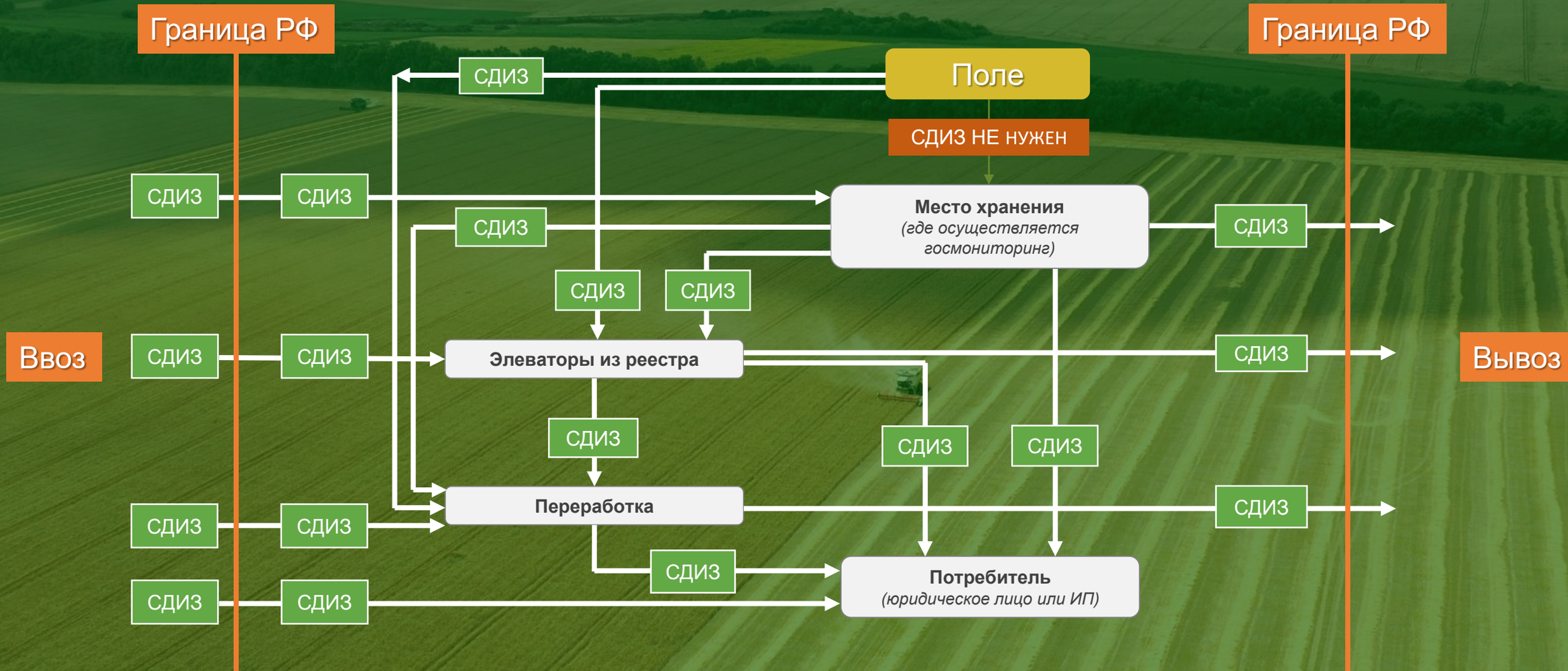
Продукция

- Зерно
- ППЗ

Бизнес-процессы, отражаемые в системе



В системе оформляются СДИЗ (товаросопроводительные документы), необходимые на каждом этапе движения продукции: при перевозке, реализации, приемке, отгрузке, импорте, экспорте





Заявка на участие в эксперименте на сайте
оператора ФГИС «Зерно»





Повышение доходности аграриев

Раздел «Торговая площадка» - Реестр документов публикации партий зерна и ППЗ

Оформление документа публикации партий зерна и партий продуктов переработки зерна

Оформитель

Индивидуальный предприниматель Тружеников Михаил Олегович

Дата оформления

05.07.2025

Тип документа

Публикация партий

Контактные данные

8-800-250-6584
info@specagro.eu

Партии зерна [+ Добавить](#) [🗑 Очистить](#)

	Номер	Вид с/х культуры	Местоположение	Текущая масса, кг	Цена за тонну, рублей
 	011112111/25/0061	Зерно озимой мягкой пшеницы (ОКПД 2: 01.11.12.111)	Российская Федерация, Московская обл, г.о. Луховицы, д Астапово, ул Лесная, д. 1	106 000	15 000

Партии продуктов переработки зерна [+ Добавить](#)

	Номер	Вид с/х культуры	Местоположение	Текущая масса, кг	Цена за тонну, рублей
--	-------	------------------	----------------	-------------------	-----------------------

Не добавлены партии

Отмена

Оформить

Раздел «Торговая площадка» - Реестр опубликованных партий зерна

Реестр опубликованных партий зерна

Текущая масса, кг

Цена за тонну, рублей

Номер партии

Местоположение

Владелец партии

Наименование

Вид с/х культуры

Организация, осуществляющая хранение

Наименование

Настроить вид

Действия	ID	Номер	Вид с/х культуры	Владелец	На хранении	Текущая масса, кг	Цена за тонну, рублей	Местоположение	Дата публикации
	7381156	011149111/25/0005	Зерно гречихи (ОКПД 2: 01.11.49.111)	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "ЗАМА-Ш"	-	100	44	Российская Федерация, Воронежская обл, м.р-н Воробьевский	02.07.2025
	7380671	011183000/25/0023	Арахис (орех земляной) лущеный (ОКПД 2: 01.11.03.000)	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "ЗАМА-Ш"	-	230		Российская Федерация, Адыгея Респ, р-н Гиагинский, х Вольно-Веселый, пер Короткий,	25.06.2025



ФГИС «Зерно» и сельскохозяйственное страхование



План сбора урожая –
3,0 т/га



Страховое
событие

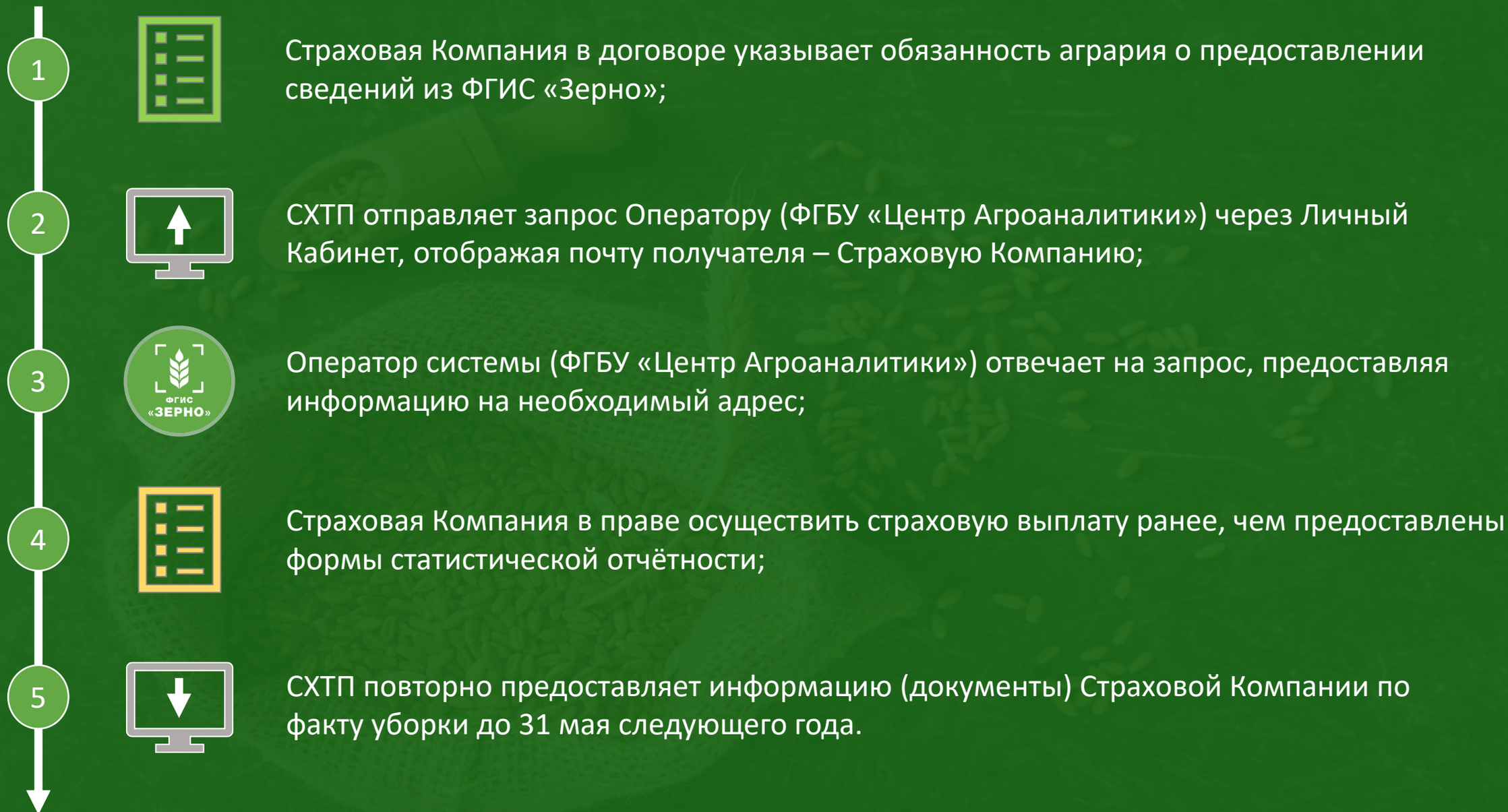


Факт сбора урожая –
1,5 т/га



Работа во ФГИС «Зерно» на основании
Закона «О зерне», ППРФ 1722:

1. Внесение сведений о собранном урожае с указанием объема и площади зем. участка
2. Использование ЭЦП



Раздел «Моя организация»:

- Запросы;
- Добавить запрос;
- Отправить.

Добавить запрос

Дата и время регистрации запроса*

08.10.2025 16:11

Организация*

Индивидуальный предприниматель Тружеников Михаил Олегович

ИНН*

999996999913

Способ получения запроса*

АРМ Заявителя

Способ направления ответа*

Электронная почта

Адрес электронной почты*

info@specagro.ru

Запрос

Прошу предоставить информацию о собранном мной урожае пшеницы за 2025 год и направить информацию в адрес страховой компании ФГБУ "Центр Агроаналитики" по договору страхования № 111 от 03.09.2025 на адрес электронной почты info@specagro.ru, а также в копию на мою электронную почту farmer@mail.ru

Файл запроса:

Загрузить

Отменить

Отправить



Контроль

Реализация целей и задач для государства. Аналитика



Отслеживания широкого спектра данных и их аналитика.

Фрагмент таблицы из аналитического модуля ФГИС «Зерно».

Междугородние перевозки.

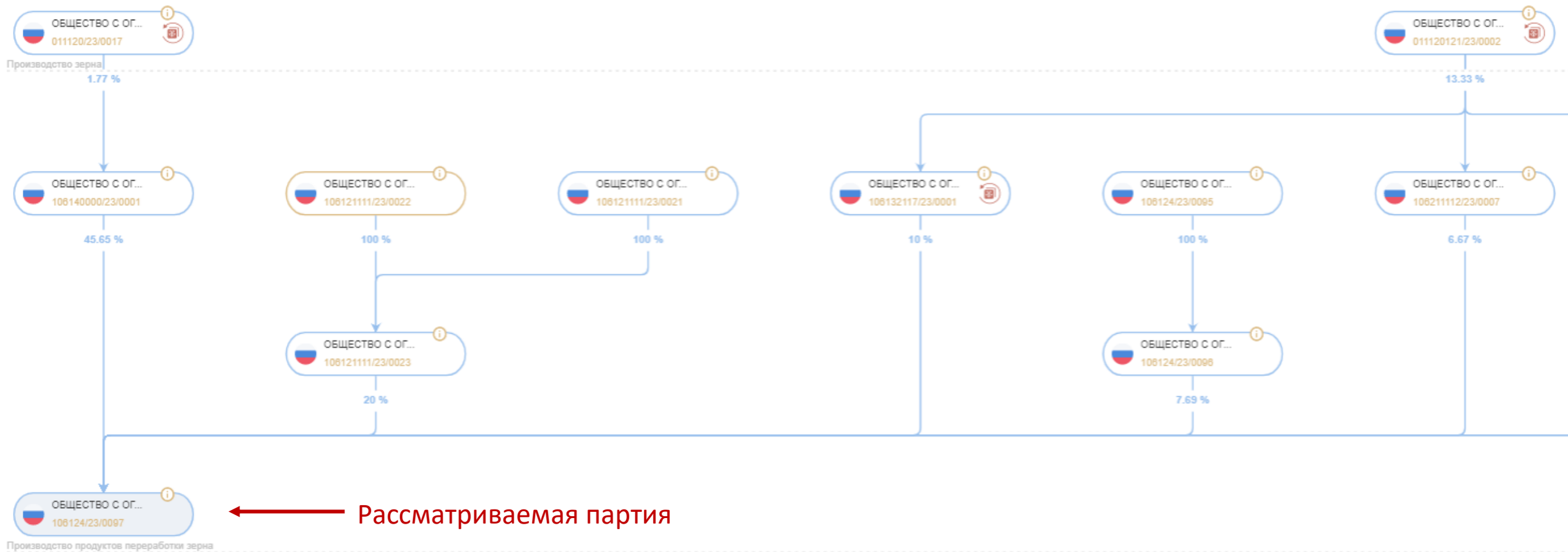
Только внутрироссийские перевозки.

Период с 1 по 31 августа 2024 года.

Субъект грузоотправителя	Масса тонн всего	Алтайский край	Амурская область	Архангельская область	Астраханская область	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Волгоградская область	Вологодская область	Воронежская область	Город Москва	Город Санкт-Петербург
Всего	11 094 465.1	22 468.5	1 341.2	1 744.1	317 950.3	321 120.2	26 573.4	11 117.4	316 590.3	1 824.0	512 456.5	64 516.8	16 523.0
Алтайский край	90 221.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1 266.2	0.2
Амурская область	49 101.8	0.0	0.0	0.0	0.0	273.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Архангельская область	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Астраханская область	541.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	541.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Белгородская область	195 464.6	0.0	0.0	0.0	348.9	0.0	0.0	0.0	52.2	27.5	74 926.8	30.0	0.0
Брянская область	107 360.6	0.0	0.0	367.9	0.0	1 589.4	0.0	80.8	0.0	594.8	0.0	0.0	0.0
Владимирская область	1 144.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	0.0
Волгоградская область	984 560.6	0.0	0.0	0.0	13 805.9	150.3	88.0	0.0	0.0	0.0	146 826.7	0.0	0.0
Вологодская область	124.1	0.0	0.0	124.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Воронежская область	592 124.7	0.0	0.0	0.0	24 605.9	57 806.4	0.0	0.0	67 286.0	59.1	0.0	5 939.7	0.0
Город Москва	1 706.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	1.0	0.2	0.0	0.0	17.5
Город Санкт-Петербург	10 516.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	75.6	0.0
Город Севастополь	9 631.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Еврейская автономная область	1 893.1	0.0	1 293.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Забайкальский край	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ивановская область	4 698.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	514.9	0.0	0.0	0.0	0.0	583.1
Иркутская область	554.3	493.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Кабардино-Балкарская Республика	254 097.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2 500.0	339.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Калининградская область	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
Калужская область	23 483.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3 112.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Камчатский край	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Карачаево-Черкесская Республика	22 982.7	0.0	0.0	0.0	400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Кемеровская область - Кузбасс	20 932.0	7 750.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Кировская область	4 164.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	197.3	0.0	0.0	0.0



Фрагмент цепочки прослеживаемости зерна, сформированной по входящему сырью (входящим партиям).



Фрагмент цепочки прослеживаемости продуктов переработки, сформированной по исходящей продукции (исходящим партиям).



В соответствии с Постановлением Правительства РФ №892 от 31 мая 2023 г. обязанность по предоставлению информации о заключенных сторонами не на организованных торгах (внебиржевой рынок) договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам наступает при условии:

Пшеница, ячмень и кукуруза:

внутренний рынок – объем производства свыше 10 тыс. т в год, объем сделки не менее 60 т;
экспорт - объем сделки не менее 60 т.

Сахар белый кристаллический:

объем производства свыше 10 тыс. т в год, объем сделки не менее 20 т;
экспорт - объем сделки 60 т.

Масло подсолнечное:

внутренний рынок – объем производства свыше 10 тыс. т в год, объем сделки не менее 22 т;
экспорт - объем сделки не менее 22 т.

Шрот подсолнечный:

внутренний рынок – объем производства свыше 10 тыс. т в год, объем сделки не менее 20 т;
экспорт - объем сделки не менее 20 т.



Обратная связь

https://specagro.ru/hotline_grain



Обучение

<https://specagro.ru/fgis-calendar>



Горячая линия 24/7

телефон: 8 800 250-85-64



Ответы на частые вопросы

<https://specagro.ru/fgis-faq>



Поддержка в Telegram



Канал ФГИС «Зерно»
https://t.me/fgis_zerno_channel

Чат-бот «Зерновичок»
https://t.me/FGISZerno_help_bot





Единая цифровая платформа

ЕЦП — ядро цифровой экосистемы АПК

10001110001010
10100001110101000011
001011100001010100110
0101011100010110111100
01011101011000011010011
000101110000101111100001
01110110101010111101100
101011100001101000010
101011011011110001
111010101110001
01011000101
010110

Журавлёв Виктор Дмитриевич



ЕЦП: цифровая основа агропромышленного сектора



ЧТО ТАКОЕ ЕЦП:

Единая цифровая платформа сельского хозяйства — сквозная цифровая инфраструктура Минсельхоза России, объединяющая ключевые сервисы, данные и процессы агропромышленного комплекса в едином информационном пространстве.



ЦЕЛЬ

Создание экосистемы для эффективного цифрового управления отраслью, повышения прозрачности и прослеживаемости аграрного сектора и поддержки агробизнеса на ключевых этапах жизненного цикла.



ЕЦП: профиты для СХ ТП



Сокращение времени на
заполнение отчетности - 1
форма вместо **20**.
Данные сами переносятся в
нужные отчеты



Вход во все ГИС через
единую точку — ЕЦП.
Вы вводите логин и пароль
один раз



Быстрый доступ
к необходимой информации
— уведомления о значимых
событиях, статус по
заявкам, сделкам и т.д.



Доступ к сервисам СХТП
посредством публичного
мобильного приложения



Принятие управленческих
решений на базе
отраслевых данных
в разрезе субъектов РФ



Цифровая экосистема
сервисов для СХТП —
адресные предложения по
грантам, лизингу, кредитам,
услугам перевозки и другим
сервисам в **Одном окне**



Компоненты и пользователи ЕЦП

Ключевые компоненты:

- ✓ Личный кабинет пользователя с единым доступом в информационные системы и ресурсы Минсельхоза России
- ✓ Функциональные модули: отчётность, аналитика, прогнозирование, обеспечивающие сервисы и отраслевые ресурсы
- ✓ Единое хранилище данных и ЕНСИ
- ✓ Цифровой профиль пользователя
- ✓ Конструктор аналитических и прогнозных ИИ-моделей
- ✓ Обучаемые нейропомощники для поддержки пользователей

Пользователи системы:

- 🇷🇺 Федеральные органы исполнительной власти
- 🇷🇺 Подведомственные Минсельхозу России организации, в том числе научные и образовательные организации
- 🇷🇺 Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- 🇷🇺 Органы местного самоуправления
- 🇷🇺 Хозяйствующие субъекты агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации
- 🇷🇺 Финансовые организации



Описание сервисов ЕЦП

ЕЦП предоставляет пользователям сквозной цифровой функционал через следующие ключевые сервисы:

01 Личный кабинет СХТП

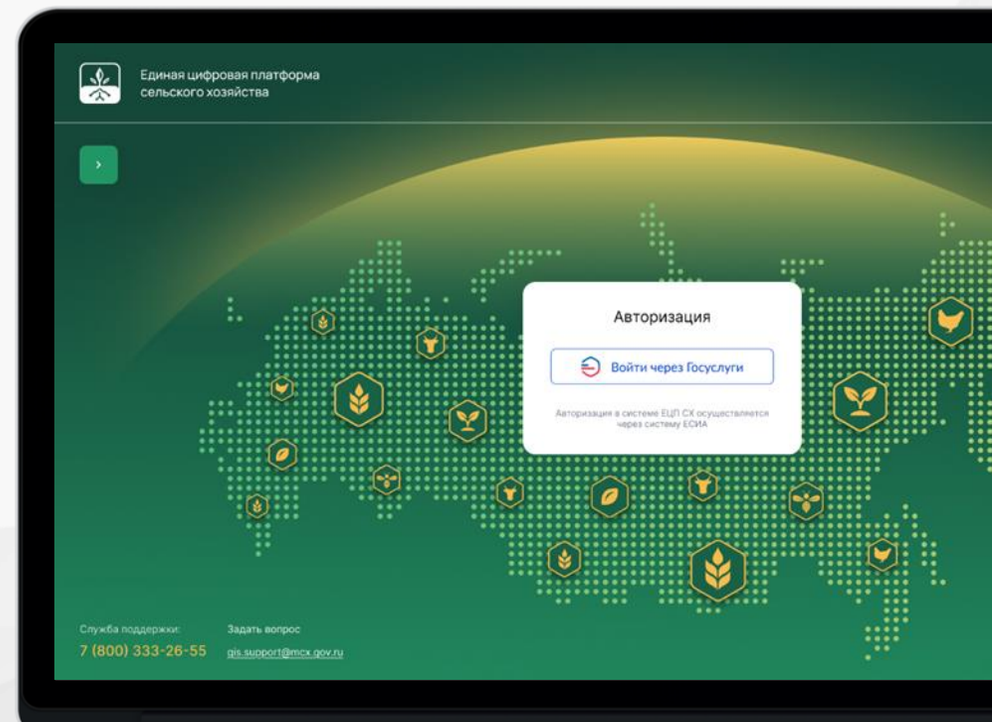
- Единая точка входа в цифровую среду Минсельхоза России
- Доступ к отчетности, аналитике, мерам поддержки
- Персонализированный интерфейс, уведомления, рекомендации

02 Модуль сбора и валидации данных

- Унифицированные формы и показатели
- Форматно-логический контроль (ФЛК)
- Исключение дублирования и ручного ввода
- Автоматическое предварительное заполнение

03 Отраслевая аналитика и витрины

- Агрегированные и динамические показатели по направлениям: растениеводство, животноводство, техника, земля
- Инструменты факторного анализа, кластеризации и визуализации
- Конструктор аналитических моделей для пользователей





Описание сервисов ЕЦП

04 Прогнозирование продовольственной безопасности

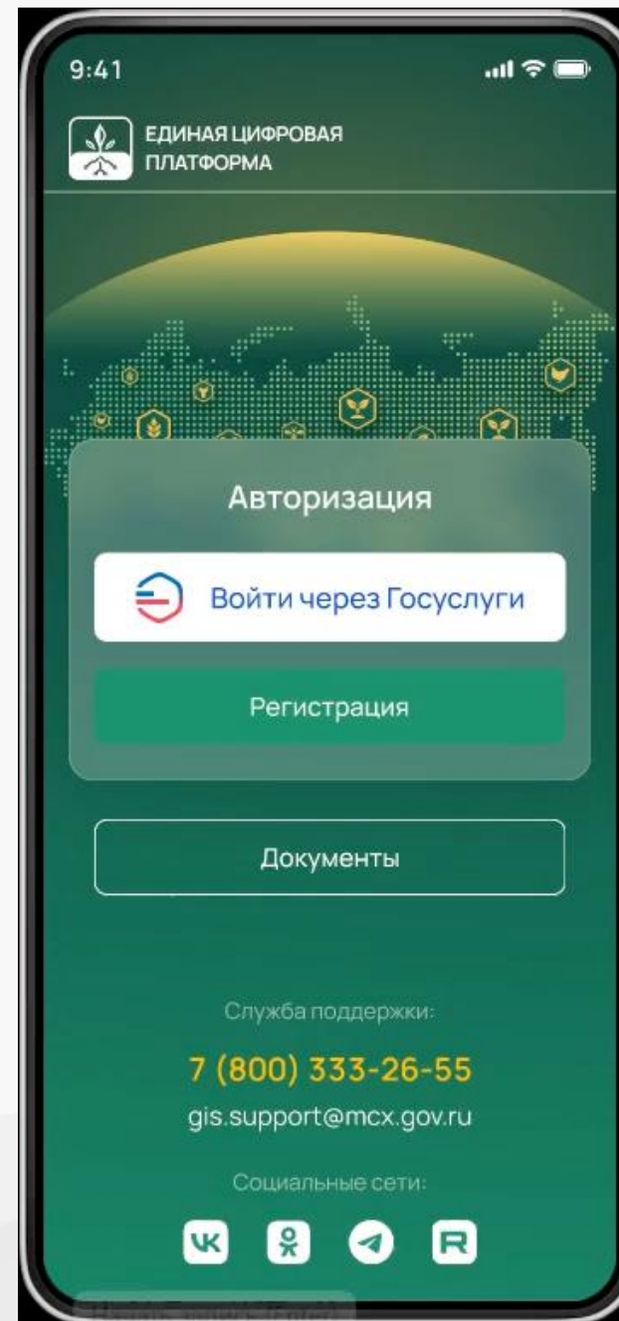
- Прогноз баланса спроса и предложения сельхозпродукции
- Модели учета рисков (погодных, логистических, экономических)
- Поддержка принятия решений на уровне региона и федерации

05 Сервис цифрового сопровождения пользователей

- Интерактивные подсказки, навигация, обучение
- Интеграция с системой онлайн-обучения
- Формирование кадрового потенциала
- Поддержка цифровой грамотности участников АПК
- Сервис сопровождения выхода на международные рынки и экспорт
- Доступ к данным о проведенных бизнес-миссиях и результатах

06 Мобильное приложение

- Доступ к сервисам ГИС через унифицированный интерфейс
- Работа с сервисами и предзаполнение данных в том числе в офлайн-режиме





Дорожная карта реализации ЕЦП (2025 – 2030 гг.)

Этап	Сроки	Ключевые результаты
I. Создание основы системы II. Интеграция и автоматизация процессов	2025-2026	<p>Формирование единого цифрового пространства: на основе принципов единства и непротиворечивости форматов данных и протоколов взаимодействия</p> <p>Создание личного кабинета СХТП: единое окно, персонализированные сервисы</p> <p>Оптимизация отчётности: переход от форм к потокам данных, встроенные подсказки и валидация</p> <p>Развитие аналитики: динамические дашборды, факторный и кластерный анализ, предиктивная аналитика</p> <p>Повышение цифровой грамотности участников АПК: обучение, обратная связь, сопровождение</p> <p>Поддержка госпрограмм: информация по доступным мерам поддержки, лизинговым, банковским, страховым продуктам</p>
III. Масштабирование системы	2027–2028	Поэтапное погружение ГИС Минсельхоза России (для СХТП) в контур ЕЦП, развитие экосистемы сервисов для участников АПК
IV. Устойчивое развитие и цифровая зрелость	2029–2030	Завершение поглощения ГИС Минсельхоза России в контур ЕЦП, полный переход на цифровое управление в отрасли, самообновляемая среда данных



Эффекты реализации ЕЦП

Для граждан Российской Федерации:

- повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, сервисов в сфере агропромышленного комплекса в цифровом виде за счет их персонализации и унификации интерфейсов информационного взаимодействия
- сокращение сроков оказания (исполнения) государственных и муниципальных услуг (функций)
- повышение удобства получения государственных и муниципальных услуг для граждан Российской Федерации благодаря снижению количества предоставляемых гражданином документов

Для представителей бизнеса и отрасли в сфере агропромышленного комплекса:

- повышение производительности труда и эффективности деятельности за счет использования дополнительных источников государственных данных и цифровых сервисов предоставления государственных данных



Спасибо за внимание!