

«Новые сервисы информационного взаимодействия»

Мария Белянина
Заместитель директора, руководитель
направления налогового мониторинга
Группы компаний «Азот»

Мария Суханова
Начальник управления информатизации и
связи
КАО «Азот»

ГК «АЗОТ» - СОВРЕМЕННЫЙ, ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩИЙСЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

АЗОТ
ГРУППА КОМПАНИЙ

РостАгро
управляющая компания
**Растениеводческий
холдинг (ЗЮЛ)**

Азот
АЗОТ
ТОРГОВЫЙ ДОМ

Аммоний



- 717 тыс. тонн аммиака
- 380 тыс. тонн аммиачной селитры
- 717 тыс. тонн карбамида
- 233 тыс. тонн метанола
- 1500 сотрудников

Азот (Кемерово)



- 1.2 млн тонн аммиака
- 1.3 млн тонн аммиачной селитры
- 1 млн тонн азотной кислоты
- 600 тыс. тонн карбамида
- 360 тыс. тонн сульфата аммония
- 125 тыс. тонн капролактама
- 200 тыс. тонн карбамидно-аммиачной смеси
- 5600 сотрудников

Мелеузовские минеральные удобрения



- 300 тонн аммиачной селитры
- 700 сотрудников

Центр передового земледелия

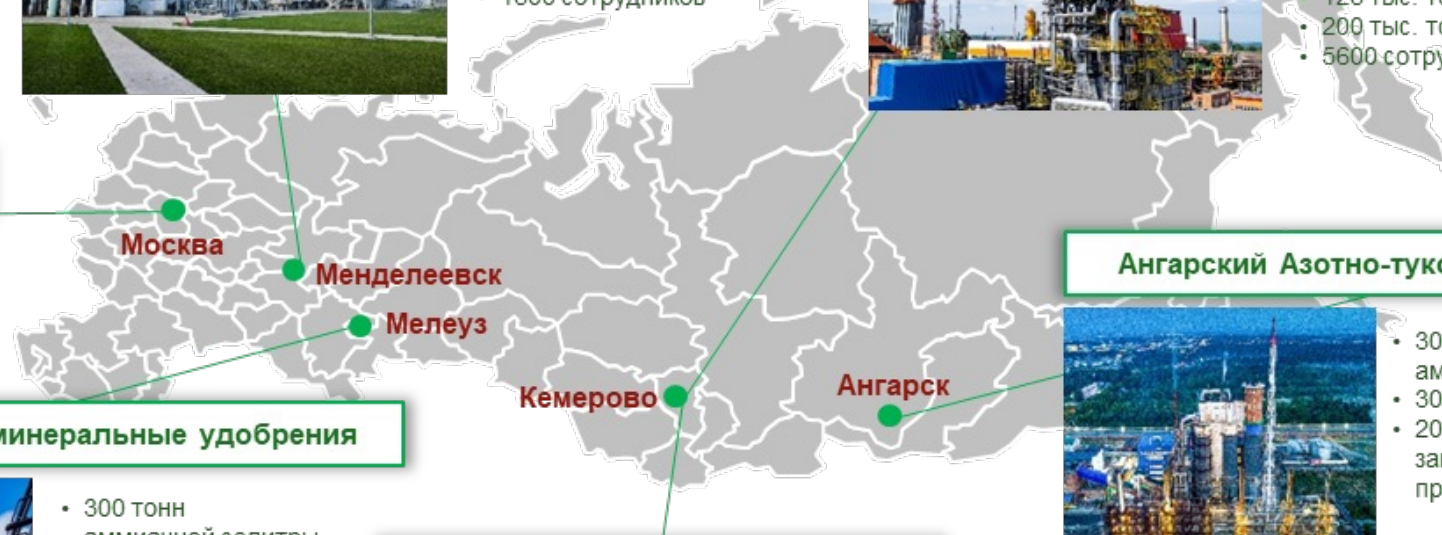


- Агроконсалтинг и анализ почвы
- 8 тыс. гектаров научно-демонстрационной площадки
- Продажа и консультации по жидким удобрениям (КАС, аммиак)

Ангарский Азотно-туковый завод



- 300 тыс. тонн низкоплотной аммиачной селитры
- 300 сотрудников
- 2022 – юбилейный год для завода: 60 лет с запуска производства



Подготовка к настройкам и тестированию сервисов 4–7, 9

1

Цифровые сервисы
взаимосвязаны

Важна последовательность
для их реализации

- 4,5,6,9 последовательно
- 7 параллельно

2

Тестирование сервисов на
стенде АО «ГНИВЦ»

лучше проводить на тестовом
контуре витрины с данными,
максимально приближенными
к тем, которые размещены
на продуктиве

3

После переноса настроек
на продуктивный контур

обычно требуется незначительная донастройка
сетевой связанности и профильных сервисов
витрины, а для проверки некоторых сервисов
потребуется участие курирующих инспекторов ФНС

4

В рамках совместной работы ФНС России, АО
«ГНИВЦ», налогоплательщика и вендора витрины

ведутся мероприятия по оптимизации работы
сервисов АИС «Налог-3» на продуктиве. Чтобы
поддержать эту активность нужно предусмотреть
привлечение специалистов с необходимыми
компетенциями (аналитики, DevOps инженеры).



Особенности реализации сервисов 4–7, 9

№	Наименование электронного сервиса	Особенности реализации
4	Сервис представления реестра документов, размещенных в информационной системе организации (С4)	<ul style="list-style-type: none">• классификация документов согласно справочнику СПВДОК на стороне УС;• доработка справочников контрагентов на стороне УС;• доработка УС под выгрузку обязательных реквизитов;• определить перечень документов, отображаемых в рамках С4.
5	Сервис направления запроса на просмотр документа, размещенного в информационной системе организации (С5)	<ul style="list-style-type: none">• к тестированию сервиса можно переходить после успешного тестирования С4;• не настраивается
6	Сервис направления запроса на доразмещение документа в информационной системе организации (С6)	<ul style="list-style-type: none">• к тестированию сервиса можно переходить после успешного тестирования С4;• настройка/актуализация ролевой модели согласно внутренним политикам.
7	Сервис направления запроса на получение отчета о работе с запросной системой в информационной системе организации (С7)	<ul style="list-style-type: none">• необходимо настроить соответствие кода пакета отчетности к коду налога (сбора);• при тестировании следует учитывать период запроса - в ответ С7 попадут коммуникации, по которым предоставлен ответ в запрашиваемом периоде, включая пограничные даты - и наличие в ответе запроса файлов.
9	Сервис получения сводного протокола операций в информационной системе организации (С9)	<ul style="list-style-type: none">• К тестированию сервиса можно переходить после успешного тестирования С4;• Определить количество операции организации за период и сведений о доле покрытия скан-образами ПУД этих операций (с учетом ограничений С4).

11. Сервис получения сведений по структуре группы компаний

- Срок реализации налогоплательщиками: 02.06.2024 г.
- Сервис предназначен для представления на регламентной основе сведений по дочерним (зависимым) организациям организации-участника налогового мониторинга



1. Подготовка орг. структуры группы компаний

- Обращение в профильные службы группы компаний для формирования необходимых данных (ЮЛ, структура владения, иерархия и пр.)
- Согласование орг. структуры для заполнения шаблона и представления в ФНС

2. Подготовка к заполнению шаблона ФНС

- Анализ нормативных документов «Сервис получения сведений по структуре группы компаний», подготовленных ФНС
- Выгрузка **xlsx** шаблона по формату ФНС
- Ранжирование данных п.1 для внесения в шаблон ФНС

3.1. Заполнение шаблона ФНС головной компанией

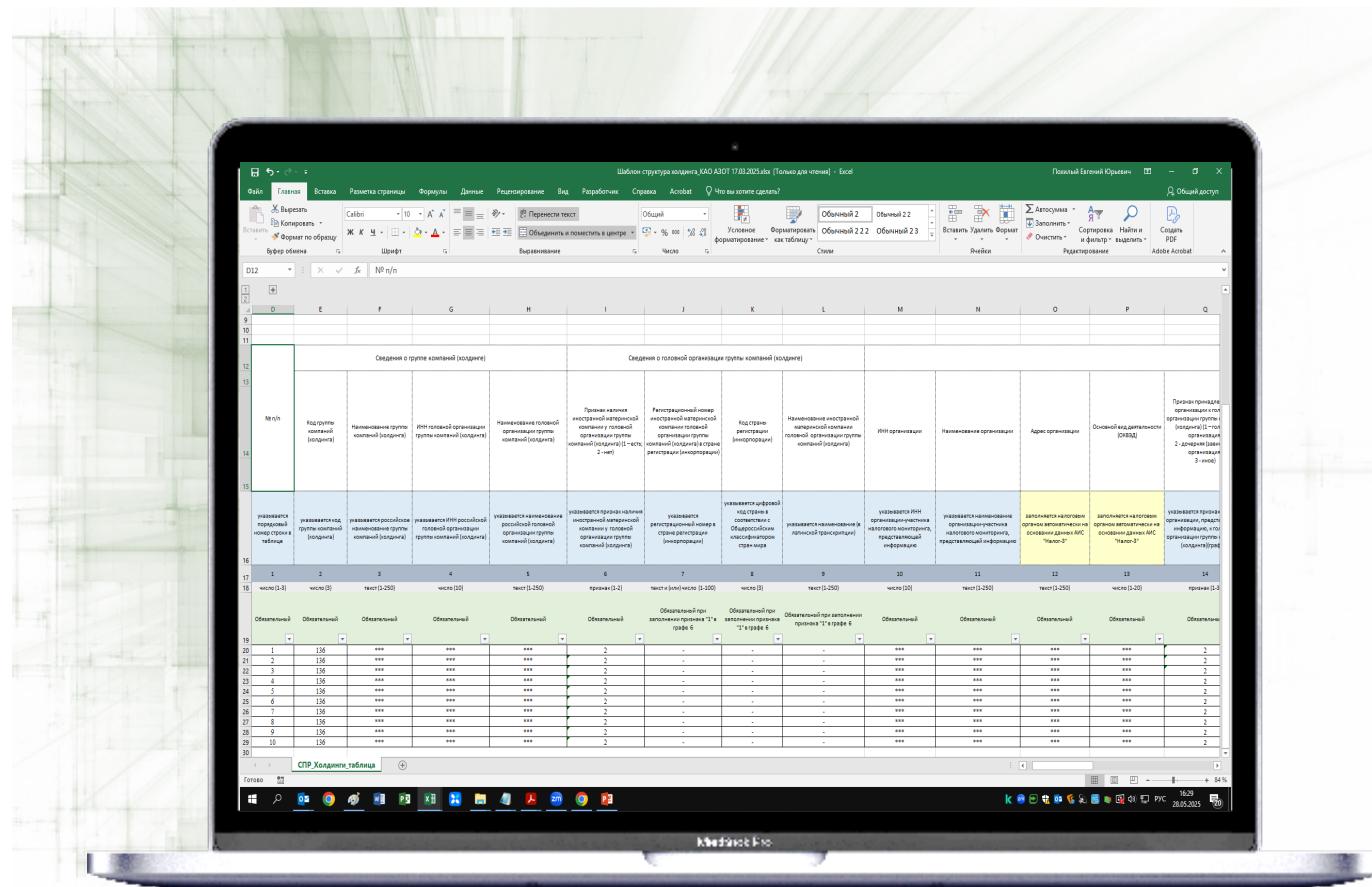
- Т.к. головная компания не находится в режиме НМ, потребовались уточнения от ФНС по столбцам 4 - 5 и общей увязки таблицы
- При заполнение столбца 28 (признак взаимодействия) – может подходить несколько критериев
- При заполнение столбца 29 (доля участия) – возможна связь без прямого или косвенного владения, столбец остается пустым

3.2. Заполнение шаблона ФНС прочими компаниями группы

4.1. Отправка шаблона ФНС головной компанией

- Компании группы - участники НМ направляют сведения в ФНС по ТКС
- Далее сводную информацию по структуре группы отправляет головная структура (в нашем кейсе не является участником НМ) – отправка выполнена через витрину данных одной из компаний-участника НМ

4.2. Отправка шаблона ФНС прочими компаниями группы



(б/н) Сервис получения сведений по этапам бизнес-процесса и производственно-логистическим цепочкам для химической промышленности

- Срок реализации налогоплательщиками: 01.06.2026 г.
- Сервисы необходимы для раскрытия информации по этапам основных бизнес-процессов и показывают финансовые взаимодействия между компаниями группы и, как меняется стоимость продукта на каждом этапе

АЗОТ является членом рабочей группы ФНС по тестированию сервиса



Сервисы получения сведений по этапам БП и ПЛЦ: подготовка данных

1. Подготовка данных

- Определение периметра (перечня) ЮЛ для заполнения
- Формирование / определение источников данных для заполнения шаблона ФНС
- Внутренние согласования по заполнению и сверка

2. Подготовка к заполнению шаблона ФНС

- Анализ нормативных документов и шаблонов ФНС
- Нормализация и очистка данных ФНС
- Учетные системы могут быть не адаптированы для выгрузки необходимых данных (возможны ошибки и недостоверность данных)

3. Формирование первичного прототипа в формате MS Excel

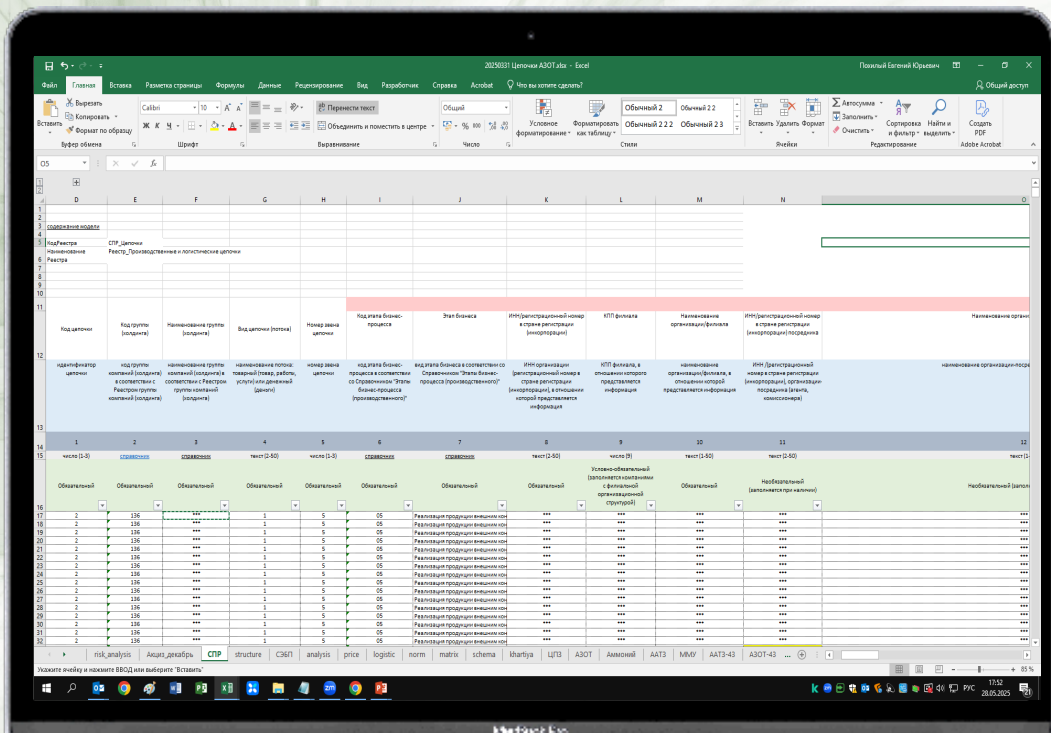
- Увязка с шаблонами ФНС для первичного тестирования данных
- Проверка данных
- Первичная визуализация цепочек

4. Тестирование с ФНС прототипа

- Уточнение наличия замечаний, дополнительных пожеланий по представляемым сведениям
- Т.к. формат является экспериментальным, то возможны уточнения по глубине раскрытия (до учетных документов или единым объемом в разбивке по продуктам)

5. Разработка / внедрение ИТ решения

- Целесообразна автоматизация в виду большого объема собираемых данных



The screenshot displays an Excel spreadsheet with a complex data table. The table has multiple columns, some of which are highlighted in blue and green. The data appears to be organized into sections, with headers for various categories. The table includes a large body of data rows, with some rows highlighted in blue and green. The spreadsheet is titled "20200301 Центры АЗОТ.xlsx" and shows various formulas and data points.

Сервисы получения сведений по этапам БП и ПЛЦ: основные риски и их хеджирование



Сервисы получения сведений по этапам БП и ПЛЦ: тестирование ГК «АЗОТ»

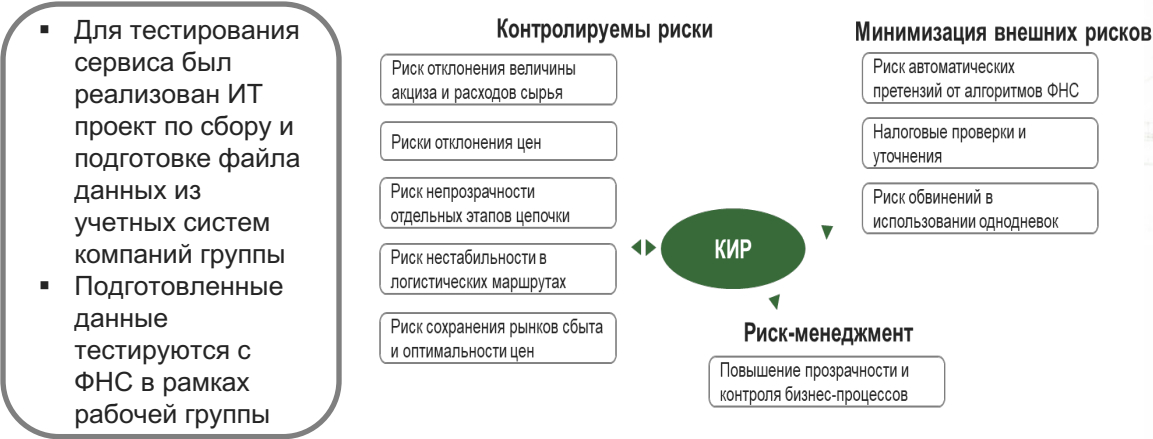


Группа компаний «Азот» — одна из крупнейших российских производственных групп в области химической промышленности. Основное направление деятельности — производство минеральных удобрений и другой химической продукции

Статус внедрения сервиса

Наименование	Статус
1. Подготовка данных	+
2. Подготовка к заполнению шаблона ФНС	+
3. Формирование первичного прототипа в формате MS Excel	+
4. Тестирование с ФНС прототипа	+
5. Разработка / внедрение ИТ решения	+ (MVP решения)

Выделяемые риски



Сервисы получения сведений по этапам БП и ПЛЦ: тестирование ГК «РостАгро»

Группа компаний «РостАгро» — крупный агропромышленный холдинг (ТОП-20 в России), который работает на территории Пензенской и Саратовской областей. Основное направление деятельности — выращивание, хранение и реализация зерновых, зернобобовых и масличных культур

Статус внедрения сервиса

Наименование	Статус
1. Подготовка данных	+
2. Подготовка к заполнению шаблона ФНС	+
3. Формирование первичного прототипа в формате MS Excel	+
4. Тестирование с ФНС прототипа	-
5. Разработка / внедрение ИТ решения	-

