

Начнём с того, что зафиксируем контекст: мы уже «собрали коробку» компании (ООО «Бёрфсинк»), распределили доли, описали отчётность и аккредитацию как ИТ-организации, а также сформировали продуктовую модель BirthSync как сервиса напоминаний о днях рождениях и подарках на базе Telegram-бота и будущего Mini App.

Сейчас наша задача — как будто реально готовимся включать программный продукт BirthSync в Единый реестр российского ПО Минцифры. То есть смотрим не на компанию в целом, а именно на программный комплекс: как он устроен, кому принадлежит, на чём работает и насколько соответствует новым, достаточно жёстким требованиям к «отечественности» и зрелости продукта.

(1.) Задание №1. Анализ соответствия BirthSync критериям реестра

(1.1.) Что от нас хочет реестр и почему это не просто «галочка»

Реестр российского ПО — это не просто каталог, а инструмент импортозамещения и контроля за тем, какие продукты могут претендовать на льготы и участвовать в госзакупках. Базовые правила закреплены в постановлении №1236 и последующих изменениях Минцифры: реестр должен гарантировать, что ПО действительно разрабатывается российскими правообладателями, не находится под контролем недружественных юрисдикций и может эксплуатироваться на отечественной инфраструктуре. (tadviser.ru)

С 2024–2025 годов часть критериев ужесточается:

- для десктопного ПО и части решений вводится требование совместимости минимум с двумя отечественными ОС из реестра;
- правообладатель должен раскрывать стоимость ПО, объём выручки по нему и предоставлять документацию по функционалу — чтобы государство понимало, за что даёт налоговые льготы и насколько продукт реально «живой» на рынке; (vc.ru)
- усиливается внимание к доле зарубежных компонентов и к тому, можно ли их в принципе заменить российскими аналогами. ([Башук Чичканов, юридическая фирма](#))

Для нас это означает: Минцифры будет смотреть не только на то, «кто мы по паспорту», но и на то, как именно устроен BirthSync технически, на чём он работает, как лицензируется и насколько «прозрачны» права.

(1.2.) Как мы формализуем BirthSync как объект ПО

Мы описываем BirthSync не как абстрактное «приложение для напоминаний», а как конкретный программный комплекс:

- серверная часть (backend) с логикой учёта пользователей, анкет, виш-листов и напоминаний;
- Telegram-бот и потенциал для Telegram Mini App как клиентов поверх нашего API;
- возможный веб-интерфейс/кабинет (в перспективе) — чтобы не зависеть только от одной платформы.

Для цели реестра мы регистрируем именно серверное и клиентское ПО как единый программный продукт «Сервис планирования поздравлений и подарков BirthSync» с чётко определённым функционалом: календарь событий, анкеты, виш-листы, идеи подарков, уведомления.

(1.3.) Разбор критериев по пунктам

(1.3.1.) Российский правообладатель и отсутствие иностранного контроля

У нас уже спроектирована компания-правообладатель — ООО «Бёрфсинк» с российской регистрацией, уставным капиталом 10 000 ₽ и долями 37,5% / 32,5% / 15% / 15% между четырьмя участниками, все — физлица-резиденты РФ.

Это закрывает сразу несколько требований:

- правообладатель — российское юрлицо;
- доля иностранного участия равна 0%, то есть нет риска «контроля недружественного государства»;
- органы управления (гендиректор — Мирослав) находятся в российской юрисдикции.

Сильная сторона: формальные признаки «российского правообладателя» выполняются при грамотном оформлении ЕГРЮЛ и уставных документов.

Слабое место: пока права на ПО юридически находятся «в воздухе», т. е. требуются отдельные договоры отчуждения/служебные договоры, акты приёма-передачи результата и, желательно, регистрация ПО в Роспатенте. Мы эту цепочку уже описывали в плане защиты ИС, но её нужно довести до состояния «бумаги готовы, можно прикладывать к заявке».

(1.3.2.) Российское происхождение разработки

Команда небольшая, вся разработка ведётся российскими разработчиками (Мирослав, Роман), тестированием и аналитикой занимается Виолетта, продукт и дизайн — Полина.

По сути, 100% исходного кода и проектных решений рождается внутри российской команды; внешние подрядчики — только как опция, а не как основной канал разработки. Это хорошо совпадает с задачей реестра — поддерживать именно российскую инженерную школу, а не «обёртки поверх зарубежных решений».

Сильная сторона: мы легко докажем российское происхождение разработки ссылками на репозиторий, историю коммитов, договора с разработчиками и уже подготовленные материалы по архитектуре.

(1.3.3.) Совместимость с отечественными ОС и импортозамещение инфраструктуры

Новые требования предполагают, что десктопное ПО должно быть совместимо хотя бы с двумя отечественными ОС из реестра, а программные комплексы и ПАК — как минимум с одной. Для части решений по модели сервиса (SaaS) акцент делается на возможности развертывания серверной части на российских ОС и в российских дата-центрах. (vc.ru)

Наше текущее состояние:

- backend BirthSync — типичный веб-сервис (Linux + PostgreSQL/аналог, язык разработки — Python/Node и т.п.), который технически можно развернуть на российских ОС (Astra Linux, РЕД ОС и др.) и в российских облаках;
- Telegram-бот и Mini App — завязаны на Telegram-клиент, который сам по себе может работать и на российских ОС (через веб, десктоп-клиент или мобильные ОС).

Здесь у нас сразу два слоя риска:

1. Серверный уровень. Если мы по факту используем зарубежные облака (AWS, GCP, Hetzner) и не тестировали развертывание на российской ОС из реестра, мы не сможем честно заявить совместимость и устойчивость к импортозамещению.
2. Клиентский уровень. Telegram — иностранная платформа, и её доступность/юридический статус в России мы контролировать не можем. Формально это не делает наше ПО «иностранном», но усиливает впечатление зависимости от внешней платформы.

Вывод: по критерию совместимости и импортозамещения мы «в жёлтой зоне».

Технически BirthSync легко портируется на российские ОС и может быть развернут в российских дата-центрах, но для реестра мало «можем» — нужно иметь оттестированные сценарии и, в идеале, акты/отчёты о такой эксплуатации.

(1.3.4.) Отсутствие критической зависимости от иностранных компонентов

Здесь важно разделять уровни:

- Язык и стандартный стек (Python, Node.js, PostgreSQL, Redis) — это международное open-source-ПО; как правило, Минцифры не считает такие компоненты «запрещёнными», если они не управляются недружественными государствами и имеются российские дистрибутивы (например, Postgres Pro, отечественные сборки Linux). (tadviser.ru)
- Инфраструктурные сервисы (облака, сторонние SaaS — Google Analytics, Firebase, Twilio и т.п.) — здесь регуляторская чувствительность гораздо выше, особенно если эти сервисы находятся под юрисдикцией недружественных стран и отсутствуют российские аналоги.

В нашей текущей архитектуре (как мы её описывали в материалах по международному выходу) мы честно исходили из того, что будем использовать зарубежные облака и глобальные сервисы мониторинга/аналитики.

Для реестра это слабое место. Если оставим всё как есть, рискуем получить вопросы: «Можно ли ваш сервис эксплуатировать полностью на российской инфраструктуре?» и «Что произойдёт, если доступ к иностранным SaaS будет ограничен?».

Здесь нам придётся сознательно спроектировать вариант архитектуры, в которой:

- серверная часть работает в российских облаках и/или on-prem на отечественных ОС;
- критические сервисы (аналитика, логирование, рассылки) заменены на отечественные или самодостаточные решения.

(1.3.5.) Документация, стоимость и выручка по продукту

Новые правила предполагают, что правообладатель должен раскрывать:

- функциональную документацию по ПО;
- информацию о стоимости лицензий/подписок;
- сведения о выручке от реализации ПО — для оценки эффективности льгот и динамики рынка. (probusiness.news)

С точки зрения BirthSync это как раз сильное место: в презентации и юридико-финансовых материалах у нас уже есть:

- описанная модель монетизации (подписка, реклама, партнёрки) с долями по выручке и расчетами TAM/SAM/SOM;
- разложение выручки и расходов для целей УСН и управленческой отчётности, то есть мы умеем считать и показывать, сколько зарабатываем именно на продукте;

- описания функционала и сценариев использования, которые легко разворачиваются в полноценную пользовательскую и техническую документацию.

Здесь нам нужно не столько «додумывать», сколько упаковать уже существующие материалы в формат, удобный для Минцифры.

(1.3.6.) Сводная картина: сильные и слабые стороны

Чтобы было проще «зацепиться», сведём картину в таблицу, но дальше будем пояснять словами.

Блок критерия	Сильная сторона BirthSync	Слабая сторона / риск
Правообладатель и структура капитала	Российское ООО, 4 физлица, 0% иностранного капитала	Нужна оформленная цепочка ИС (договоры, регистрация ПО)
Происхождение разработки	Вся команда в РФ, свой код и архитектура	Нет формальных отчётов о разработке/трудозатратах
Инфраструктура и ОС	Backend легко портируется на отечественные ОС и российские облака	Фактическое использование зарубежных облаков/сервисов
Зависимость от иностранных платформ	Собственный серверный код, Telegram только как клиентский канал	Telegram — иностранная платформа, риск санкций/блокировок
Документация, стоимость, выручка	Есть модель монетизации, TAM/SAM/SOM, юнит-экономика и отчётность	Нужно привести к формату реестра, отделить «игру с цифрами» от официальной отчётности
Юридическая «чистота»	Прописан план IP-цепочки, объект деятельности в уставе — ПО и сервисы	Пока нет реально подписанных актов/регистраций ПО

(1.4.) Какие доработки мы закладываем и почему

Мы сознательно не бежим сразу «подавать заявку», а сначала строим мост между текущим состоянием и требуемым.

1. Формализация прав на ПО.

Мы доводим до конца цепочку ИС: заключаем авторские договоры с каждым участником команды, подписываем акты передачи исключительных прав в пользу ООО «Бёрфсинк», регистрируем BirthSync в Роспатенте как программу для ЭВМ или

базу данных.

Аргументация: формальная регистрация не обязательна, но в спорном случае между «отечественным» и «сомнительным» продуктом Минцифры будет смотреть на наличие объективных подтверждений, а не только на наши слова. Эта работа один раз создаёт нам «щит» для всех последующих процедур (реестр, гранты, госзакупки).

2. Сборка «отечественной» инфраструктурной схемы.

Мы проектируем и тестируем развертывание BirthSync на связке: отечественная ОС (например, Astra Linux/РЕД ОС), российский облачный провайдер или дата-центр, отечественная сборка СУБД (Postgres Pro или аналог). При этом мы сохраняем возможность разворачивать систему и в других средах, но для реестра показываем именно сценарий, который полностью находится в российской юрисдикции и не требует зарубежных облаков. (tadviser.ru)

Аргументация: мы не можем контролировать политические и санкционные решения, но можем заранее подготовить «бункерный режим» работы BirthSync внутри РФ. Это повышает и нашу устойчивость, и привлекательность в глазах госзаказчиков/компаний с жёсткими требованиями ИБ.

3. Минимизация критической зависимости от Telegram.

Мы не отказываемся от Telegram — это наш ключевой канал, — но параллельно закладываем веб-интерфейс/внутренний кабинет, который позволяет работать с анкетами и виш-листами в браузере.

Аргументация: в глазах Минцифры это показывает, что BirthSync — это не «бот на чужой платформе», а полноценный сервис с собственным интерфейсом, который можно использовать и в средах, где Telegram ограничен (например, в закрытых корпоративных сетях).

4. Документирование совместимости с отечественными ОС.

Мы не просто пишем «совместимы», а проводим минимальный набор тестов: развертываем сервер на двух отечественных дистрибутивах, фиксируем успешное прохождение тестового сценария (регистрация пользователя, создание анкеты, настройка напоминания), оформляем это внутренними отчётами/актами.

Аргументация: новые правила прямо требуют совместимости минимум с двумя отечественными ОС — на уровне «можно запустить и поддерживать в эксплуатации». Документальные подтверждения снимут этот вопрос на стадии рассмотрения заявки. (vc.ru)

5. Приведение документации и финансовых данных к формату реестра.

Мы из уже имеющихся материалов по монетизации, TAM/SAM/SOM и управленческой отчётности собираем «витрину» для Минцифры: краткое описание функционала, лицензирования, стоимости, а также сведения о выручке в разрезе год/продукт.

Аргументация: нас не просят раскрывать «секреты бизнеса», но требуют дать достаточно информации, чтобы оценить, живёт ли продукт на рынке и не используется ли реестр как способ получить льготы под «мёртвый» софт.

(2.) Задание №2. Моделируем пакет документов для регистрации ПО

Здесь мы делаем не просто перечень бумаги, а осмысленную историю: каждый документ закрывает конкретный критерий Минцифры, а данные в них не противоречат ни ЕГРЮЛ, ни сайту, ни нашей внутренней отчётности. Логика примерно такая же, как мы уже делали для ИТ-аккредитации, только теперь объект — именно программный продукт BirthSync.

(2.1.) Сведения о правообладателе и разработчике

В заявке мы фиксируем:

- ООО «Бёрфсинк» как правообладателя, со ссылкой на ОГРН, ИНН, юридический адрес и основные ОКВЭД (62.01 как основной, 62.02, 62.09, 63.11.1 как дополнительные);
- краткую информацию о разработчике (по сути — та же компания, но можно указать подразделение/команду разработки), состав команды и фокус (разработка и сопровождение сервиса напоминаний и подарков);
- отсутствие иностранного участия и контроля.

Мы прикладываем:

- выписку из ЕГРЮЛ;
- устав ООО;
- решение/протокол о создании общества и назначении директора.

Эти документы связывают юридическое лицо с продуктом и закрывают вопрос «кто отвечает» на уровне государства.

(2.2.) Документы, подтверждающие права на BirthSync

Мы моделируем цепочку документов, которая показывает, что все исключительные права на ПО аккуратно собраны на балансе ООО:

1. Авторские договоры (или трудовые договоры с положением о служебных произведениях) с каждым из участников команды.
2. Акты приёма-передачи результатов (исходный код, дизайн, архитектура, документация) в пользу ООО «Бёрфсинк».
3. Свидетельство Роспатента о регистрации программы для ЭВМ/базы данных «BirthSync» (как только мы доведём процедуру до конца).

Аргументация: когда мы показываем Минцифры, что права выстроены по цепочке «физлица-авторы → ООО-правообладатель → реестр ПО», мы снимаем потенциальные вопросы о том, не окажется ли завтра ключевой модуль под контролем человека/компании за пределами РФ.

(2.3.) Описание программного продукта (функциональное и техническое)

Функциональное описание.

Мы описываем BirthSync понятным для бизнеса и регулятора языком:

- назначение: сервис планирования поздравлений и подарков, снижающий риск забытых дат и неудачных подарков;
- основные функции:
 - ведение календаря дней рождения и других персональных событий;
 - анкеты друзей с предпочтениями и ограничениями («нельзя подарков такого типа»);
 - виш-листы и идеи подарков, привязанные к людям и датам;
 - напоминания пользователю с учётом заданных сроков (за неделю, за месяц и т.д.);
 - возможность делиться анкетами/идеями с другими пользователями.

Это функциональное описание должно совпадать с тем, что мы говорим на лендинге и в презентациях. Мы уже формулировали основной value-пропозицию («единое место, где мы заранее готовим подарки и поздравления»), так что здесь речь о приведении формулировок к регистру, привычному для Минцифры.

Техническое описание.

Дальше мы углубляемся:

- архитектура «клиент–сервер» с описанием слоёв: Telegram-бот/веб-интерфейс → backend API → БД;
- используемые технологии (без фанатизма, но честно: язык, фреймворки, БД, брокер сообщений/очередь задач);
- целевые платформы для развёртывания: российская ОС (Astra Linux, РЕД ОС) + отечественные/российские дата-центры как рекомендуемая конфигурация, прочие Linux-дистрибутивы — как допустимые;
- требования к ресурсам, масштабирование, обеспечение отказоустойчивости.

Здесь мы показываем, что продукт не «игрушка для Telegram», а зрелый сервис с продуманной архитектурой. Кстати, это продолжает линию нашего документа по выходу на международный рынок, где мы уже описывали GDPR, дата-центры и благонадежность инфраструктуры — теперь мы меняем акцент с Европы на российскую юрисдикцию.

(2.4.) Материалы по совместимости и импортозамещению

Отдельный блок документов мы посвящаем как раз импортозамещению:

- отчёт о тестовом развёртывании BirthSync на двух отечественных ОС (например, Astra Linux и РЕД ОС) с описанием сценариев и результатов; (vc.ru)
- перечень используемых компонентов с классификацией: отечественные, международные open-source (с указанием, что они не контролируются недружественными государствами), потенциально заменимые зарубежные сервисы; (tadviser.ru)
- схема импортозамещения: какие компоненты могут быть заменены на отечественные аналоги и что для этого потребуется (например, переход с зарубежного облака на российский, с внешнего SaaS-логирования на self-hosted).

Аргументация: в 2025–2026 годах Минцифры явно двигает реестр в сторону продуктов, которые могут стать реальной замены зарубежных решений — а значит, вопрос совместимости и импортозамещения будет ключевым. Мы заранее показываем, что понимаем эту повестку и уже делаем шаги навстречу. (vc.ru)

(2.5.) Скриншоты и UX-материалы

Формально скриншоты — тоже часть заявки: они позволяют экспертам быстро понять, что продукт существует не только на бумаге.

Мы готовим:

- скриншоты ключевых интерфейсов:
 - окно бота с приветствием и онбордингом;
 - форма создания/редактирования анкеты друга;
 - экран виш-листа;
 - экран с напоминаниями;
- при наличии Mini App — скриншоты веб-интерфейса внутри Telegram;
- при наличии веб-кабинета — его основные экраны.

Полина отвечает за визуальное качество: интерфейсы должны быть аккуратными, без «учебного» вида. Это важно не только для преподавателя, но и для реальных экспертов Минцифры: у них на стол ложатся десятки заявок, и у аккуратного, зрелого интерфейса шансов вызывать доверие больше, чем у сырого прототипа.

(2.6.) Сведения о стоимости и выручке

С опорой на нашу текущую модель монетизации (подписка, реклама, партнёрки) мы формируем:

- таблицу тарифных планов: базовый (бесплатный), премиум (ежемесячная и годовая подписка), дополнительные платные функции (например, расширенные шаблоны поздравлений или дополнительное пространство для виш-листов);
- сведения о выручке за последние отчётные периоды: пусть даже она небольшая, но важно показать динамику и структуру (какая доля — подписка, какая — реклама и т.д.);
- прогноз по выручке (для понимания масштабируемости) и связку с управленческой отчётностью.

Аргументация: с 2024–2025 годов Минцифры прямо говорит, что будет собирать информацию о выручке и ценах по продуктам из реестра, чтобы оценивать эффективность льгот и контролировать динамику цен. Мы заранее готовы к этой прозрачности и не пытаемся «защитить» сложные схемы в туманные формулировки. (probusiness.news)

(2.7.) Структура заявки как целостной истории

В итоге наша заявка складывается в такой «поток»:

1. Блок о правообладателе и разработчике (ЕГРЮЛ, устав, ОКВЭД, отсутствие иностранного контроля).
2. Документы по ИС (авторские договоры, акты, регистрация ПО).
3. Функциональное описание BirthSync как сервиса и области применения.
4. Техническая архитектура и требования к инфраструктуре (включая отечественные ОС).
5. Материалы по совместимости и импортозамещению. (vc.ru)
6. Скриншоты ключевых интерфейсов.
7. Сведения о стоимости и выручке по продукту.

Так мы показываем, что BirthSync — не просто «учебный бот», а программный продукт с выстроенной правовой, технической и экономической основой.

(3.) Задание №3. План регистрации: действия, сроки, ответственные, риски

Здесь важно не изображать прямую линию «подготовили–подали–получили», а честно признать, что часть процессов взаимозависимы и могут потребовать отката или корректировки. Мы строим фазовую модель, похожую на ту, что делали для ИТ-аккредитации, но заточенную под реестр ПО.

(3.1.) Фазовый план (нелинейный, с возможностью отката)

Сведём фазы в таблицу, а дальше поясним каждую.

Фаза	Суть	Срок (ориентир)	Ведущий → участники
0	Диагностика и принятие решения, что именно мы регистрируем	2–3 недели	Мирослав → Роман, Виолетта
1	Юридический контур ИС (права на ПО, Роспатент)	1–2 месяца	Мирослав → юрист/аутсорс
2	Технический аудит и импортозамещение (ОС, облака, компоненты)	1–3 месяца (параллельно)	Роман → Виолетта
3	Подготовка материалов заявки (описания, архитектура, скриншоты, стоимость, выручка)	3–4 недели (параллельно)	Полина → Мирослав, Роман, Виолетта
4	Подача заявления и коммуникация с Минцифры	1–2 недели + ожидание	Мирослав → Роман
5	Сопровождение рассмотрения и корректировки по замечаниям	до 2 месяцев	Мирослав → все
6	Поддержание записи в реестре (ежегодные обновления, адаптация к новым требованиям)	постоянно	Мирослав → Виолетта, Роман, Полина

Фаза 0: Диагностика

Мы не бежим вперёд, пока не ответим на базовые вопросы:

- достаточно ли зрел BirthSync как продукт (функционально и организационно), чтобы его было не стыдно показывать Минцифры;
- какую именно сущность мы регистрируем — весь сервис целиком или, например, ядро как «программный комплекс управления событиями и подарками», а бота и Mini App указываем как интерфейсные модули;
- нет ли в архитектуре откровенно «токсичных» зависимостей (критичный иностранный SaaS, неустраняемые внешние ОЗУ/библиотеки).

Результат фазы: решение «да, регистрируем» с пониманием, какие доработки нужны, или честный вывод «пока рано» с планом, что улучшить.

Фаза 1: Юридический контур ИС

Здесь мы доводим до конца всё, что касается прав:

- подписываем авторские/служебные договоры;
- передаём исключительные права ООО «Бёрфсинк»;
- формируем внутренний реестр результатов ИС: коды, дизайн, документация;
- подаём заявку в Роспатент на регистрацию программы для ЭВМ/БД.

Почему 1–2 месяца: регистрация в Роспатенте и юридические процедуры требуют времени, плюс часть договоров может потребовать согласования. Лучше заложить буфер и выйти на фазу подачи в реестр уже с готовым пакетом ИС, чем пытаться доделывать всё «на коленке» под дедлайн заявки.

Фаза 2: Технический аудит и импортозамещение

Роман с Виолеттой делают ревизию архитектуры:

- фиксируют текущие ОС, облака, БД, внешние сервисы;
- определяют, какие компоненты должны быть заменены/дополнены отечественными аналогами для сценария эксплуатации внутри РФ;
- планируют и проводят тесты на двух отечественных ОС;
- документируют результаты.

Почему эта фаза идёт параллельно с юридической: юридические работы и технический аудит слабо зависят друг от друга, и их разумно делать одновременно, чтобы не растягивать общий срок проекта.

Фаза 3: Подготовка материалов заявки

Полина собирает визуальную и текстовую часть, опираясь на наши презентации, лендинги и уже выстроенные финансовые модели:

- функциональное описание;
- техническая архитектура;
- скриншоты;
- разделы о стоимости и выручке;
- материалы по импортозамещению.

Мирослав и Роман проверяют смысловую и техническую корректность, Виолетта проверяет цифры, чтобы не было расхождений с управленческой отчётностью.

Фаза 4: Подача заявки

После того как:

- права оформлены;
- техническая часть приведена к «отечественной» архитектуре;
- материалы заявки готовы и внутренне согласованы,

мы подаём заявление через портал (по сути — аналог того, как сейчас подают компании на аккредитацию, только в другой подсистеме). ([Реестр](#))

Мирослав подписывает УКЭП как директор, Роман обеспечивает техническую часть загрузки/форматов файлов.

Фаза 5: Сопровождение рассмотрения

На этом этапе мы держим в уме, что:

- Минцифры может запросить уточнение по функционалу, архитектуре, стоимости;
- могут потребоваться доработки на сайте (например, привести информацию о продукте и ценах в соответствие с данными заявки);
- могут попросить пояснения по импортозамещению или совместимости.

Мы заранее договариваемся, что любые запросы Минцифры обрабатываются как «инцидент высокого приоритета»: Мирослав координирует, Роман и Полина вносят правки, Виолетта проверяет цифры.

Фаза 6: Поддержание записи

Даже после включения в реестр работа не заканчивается: нужно:

- ежегодно подтверждать актуальность сведений;
- обновлять информацию о версиях, стоимости, выручке; ([probusiness.news](#))
- следить за изменениями в правилах (совместимость с ОС, дополнительные требования к безопасности и т.д.).

Мы встраиваем это в наш общий контур управленческой и юридической отчётности, о котором уже писали в заданиях по регистрации компании и аккредитации.

(3.2.) Риски (включая зарубежные компоненты) и пути обхода

Чтобы показать, что мы действительно думаем «как во время кризиса», формализуем ключевые риски.

Риск	Влияние	Вероятность	Что делаем заранее	Что делаем, е риск реализовался
Критическая зависимость от Telegram	Вопросы о «отечественности»	Средняя	Развиваем веб-интерфейс, учитываем Telegram как канал, а не базу	В публичной позиции акцентируем в часть, Telegram описываем как один из клиент
Развёртывание только в зарубежных облаках	Отказ/сомнение в импортозамещении	Высокая	Проектируем и тестируем сценарий на отечественных ОС и в российских ДЦ	Переносим эксплуатацию критичных инсталляций н российские облака, уменьшаем ро. зарубежных площадок
Использование зарубежного SaaS (аналитика, рассылки)	Сомнения в устойчивости и ИБ	Средняя	Планируем замену на отечественные или self-hosted решения	Переключаемся на резервные каналы, уменьшаем функциональн до безопасного минимума
Неполная цепочка ИС	Формальные вопросы к правам	Средняя	Формализуем авторские договоры и регистрацию ПО	Срочно достраиваем цепочку ИС, переносим под до завершения
Несоответствие сайта данным заявки	Приостановка/отказ	Средняя	Делаем сайт как часть досье, а не только как маркетинговый инструмент	Оперативно приводим сайт соответствие, отправляем пояснение
Изменения критериев в 2025–2026 гг.	Неожиданные дополнительные требования	Высокая	Мониторим изменения, закладываем задел по совместимости и отчётности	Пересобираем пакет, обновля документы и архитектурные решения

Отдельно подчеркнём работу команды:

- в кризисной точке (например, при запросе Минцифры или резком изменении критериев) Мирослав берёт на себя роль «доминантного голоса» по стратегиям,
- Роман отвечает за техническую реализацию этих стратегий (миграция, импортозамещение, тесты),
- Полина — за внешнюю коммуникацию (сайт, позиционирование продукта как отечественного),
- Виолетта — за честные цифры и проверку того, что мы нигде не «подписывали» данные под ожидания регулятора.

(4.) Итог

Мы как команда BirthSync не рассматриваем включение в реестр отечественного ПО как формальность ради галочки. Мы понимаем, что:

- реестр — это инструмент импортозамещения и контроля льгот;
- включение в него требует выстроенной юридической цепочки ИС, «отечественной» архитектуры и прозрачной экономики продукта;
- при этом критерии в 2025–2026 годах становятся строже — особенно в части совместимости с отечественными ОС, импортозамещения и раскрытия выручки. (tadviser.ru)

Мы честно признаём, что BirthSync сейчас сильнее по человеческому и продуктово-финансовому контуру (команда, функционал, модель монетизации) и слабее по инфраструктурному (облака, импортозамещение, зависимость от Telegram), и строим план, как привести именно ПО к состоянию, в котором его можно обоснованно заявлять как «российский программный продукт» по требованиям Минцифры.