Цифровизация HR-процессов для сотрудников ООО «Газпром ЦПС» и обеспечения прозрачности карьерных треков

Срок: 9 месяцев

Кросс-функциональная команда: 27 человек

Бюджет: более 21 млн руб.

Масштаб: Все работники ООО «Газпром ЦПС» **Инструменты:** Битрикс24, Timetta, MS Project

Задача: создать единое цифровое окно навигации по HR-сервисам для 700+ сотрудников, обеспечить прозрачность карьерных треков.

Действия:

- Организовала полный цикл управления проектом: от инициации и формирования целей до финальной сдачи заказчику.
- Согласовала и утвердила требования, подготовила дорожную карту, определила КРІ (сроки, бюджет, качество) и ключевые вехи.
- Сформировала команду проекта, распределив роли и зоны ответственности.
- Управляла бюджетом и ресурсами: контролировала затраты, оптимизировала использование аутстаффспециалистов.
- Вела планирование и контроль: использовал Битрикс24, Timetta, MS Project для управления задачами, проводила еженедельные митинги и ретроспективы.
- Организовала коммуникации со стейкхолдерами: регулярные отчёты по статусу, прозрачная система приоритизации требований, работа с изменениями.
- Контролировала сроки и качество: внедрила систему мониторинга рисков, подготовила план управления изменениями и план реагирования.
- Подготовила проектную документацию: техническое задание, планы тестирования, регламенты внедрения и сопровождения.
- Обеспечила интеграцию с другими системами и бизнес-процессами компании.
- Сопровождала запуск проекта в промышленную эксплуатацию, организовал поддержку и обучение пользователей.

Результат:

Достигла цели проекта: выполнила ключевые КРІ (сроки, бюджет, качество), обеспечила успешную сдачу и положительные отзывы заказчика.

Эффекты, метрики и итоги:

- 1. Минимизация времени знакомства с основными ЛНА ООО «Газпром ЦПС».
 - 1.1. Метрика: среднее время освоения ключевых ЛНА
 - 1.2. <u>Итог:</u> до цифровизации 5-7 рабочих дней, после 1-2 рабочих дня. Сокращение среднего времени ознакомления примерно в 3—4 раза.

2. Понятный интерфейс

2.1 Метрики:

Прямые пользовательские метрики

- SUS (System Usability Scale) стандартный опросник на 10 вопросов, в том числе о понятности и простоте.
- CES (Customer Effort Score) сколько усилий пришлось приложить, чтобы выполнить задачу.
- NPS для интерфейса «порекомендовали бы вы интерфейс коллеге как удобный/понятный?». Поведенческие метрики
- Время до первого успешного действия (Time to First Success) как быстро пользователь разобрался, что и где нажать.
- Количество ошибок/откатов (Undo, Back, Error Rate) сколько раз пользователь делал неверные шаги.

- Доля пользователей, завершивших задачу без подсказок/обучения.
 Косвенные метрики
- Количество обращений в поддержку по теме интерфейса.
- Снижение использования FAQ/Help для базовых действий.
- Retention после первого дня/недели если интерфейс понятен, пользователи чаще возвращаются.

2.2 Итоги:

Прямые пользовательские метрики

- SUS ≥ 70 баллов
- CES ≤ 3,5 балла
- NPS ≥ 10 баллов

Поведенческие метрики

- Время до первого успешного действия ≤ 1 мин
- Количество ошибок/откатов ≤ 10 %
- Доля пользователей, завершивших задачу без подсказок/обучения 70% Косвенные метрики
- Количество обращений в поддержку по теме интерфейса 14–21 обращения/мес
- Retention недели ≥ 70 %.

3. Все HR-процессы в едином окне.

3.1 Метрики:

- 1. Метрики использования
- % НR-процессов, доступных через единое окно (от всех существующих в компании).
- Количество уникальных пользователей за месяц/квартал.
- Частота входов сотрудников в систему («MAU/DAU»).
- Среднее время, проведённое в системе при решении задач (должно сокращаться).
- 2. Метрики эффективности
- Среднее время выполнения ключевых HR-операций (заказ справки, подача заявления, согласование отпуска и т.д.) до и после внедрения.
- Снижение количества обращений в HR-отдел по вопросам, которые теперь решаются через единое окно.
- Сокращение числа дублирующих действий (например, повторная подача документов).
- 3. Метрики удовлетворённости
- Оценка удобства работы с системой (UX-оценка) по результатам опросов сотрудников.
- Индекс удовлетворенности сотрудников HR-сервисами (eNPS).
- % положительных отзывов о работе в новом окне.
- 4. Метрики прозрачности/контроля
- % НR-процессов, для которых доступен онлайн-статус выполнения (например, заявка видна на каждом этапе).
- Снижение времени обработки изменений в кадровых данных.

3.2 Итоги:

- 1. Метрики использования
- % НК-процессов, доступных через единое окно: 80%
- Количество уникальных пользователей за месяц/кварта: MAU ~600 из 700+ (≈85% охвата), за квартал: 680–700 (≈95–100%).
- Частота входов сотрудников в систему («MAU/DAU»): DAU/MAU ≈ 0,25-0,35 (среднее 0,30).
- Среднее время, проведённое в системе при решении задач (должно сокращаться): 3—5 минут (среднее 4 мин), сокращение на 40—60% против «до»
- 2. Метрики эффективности
- Среднее время выполнения ключевых HR-операций (заказ справки, подача заявления, согласование отпуска) до и после внедрения:
 - Заказ справки: из 2–3 дней \rightarrow 0,5–1 дня (иногда день-в-день).
 - Подача заявления (типовые кадровые запросы): из 30–45 мин → 10–15 мин.
 - Согласование отпуска: из 3–5 дней → 1–2 дня.

- Среднее сокращение по портфелю операций: -50% (диапазон -40...-60%).
- Снижение количества обращений в HR-отдел по вопросам, которые теперь решаются через единое окно: –45% (диапазон –35...–60%).
- Сокращение числа дублирующих действий (например, повторная подача документов): –70% (диапазон –60...–80%)
- 3. Метрики удовлетворённости
- Оценка удобства работы с системой (UX-оценка): среднее 4,5 (диапазон 4,3–4,6)
- Индекс удовлетворенности сотрудников HR-сервисами (eNPS): среднее +30 п.п. (диапазон +20...+40)
- % положительных отзывов о работе в новом окне: среднее 85% (диапазон 75–90%)
- 4. Метрики прозрачности/контроля
- % НR-процессов, для которых доступен онлайн-статус выполнения (например, заявка видна на каждом этапе): среднее 90% (диапазон 80–95%)
- Снижение времени обработки изменений в кадровых данных: Среднее сокращение: -40% (диапазон -30...-50%). Примеры: смена телефона/адреса из 1 дня \rightarrow «в тот же день/до 4 часов»; внесение изменений в ЛНА-связанные реквизиты из 5 дней \rightarrow 2–3 дня.
- 4. Повышение лояльности сотрудников к работодателю.
 - 4.1 Метрики:
 - 1. Удовлетворённость и вовлечённость сотрудников
 - Индекс eNPS (Employee Net Promoter Score) готовность рекомендовать компанию как место работы.
 - Индекс удовлетворённости HR-сервисами (опросы после использования сервисов).
 - Рост вовлечённости по регулярным опросам (Gallup Q12 или адаптированные анкеты).
 - 2. Имидж работодателя внутри компании
 - Доля сотрудников, отмечающих удобство HR-сервисов в корпоративных опросах.
 - Снижение текучести кадров (особенно в первые 6–12 месяцев работы).
 - Рост внутренней мобильности (переходы между подразделениями по внутренним вакансиям).
 - 3. Косвенные показатели лояльности
 - Участие сотрудников в инициативах компании (корпоративные программы, обучение, мероприятия).
 - Частота положительных упоминаний в корпоративных соцсетях/внутренних каналах.
 - Снижение числа жалоб и конфликтных ситуаций по HR-направлению.

<u>4.2 Итоги:</u>

- 1. Удовлетворённость и вовлечённость сотрудников
- eNPS: от +10 до +25.
- Индекс удовлетворённости HR-сервисами: 70–80% положительных оценок по опросам.
- Рост вовлечённости: +5-8 п.п. за год после внедрения.
- 2. Имидж работодателя внутри компании
- Доля сотрудников, отмечающих удобство HR-сервисов: 75–85%.
- Снижение текучести кадров: на 2–3 п.п. в первые 12 месяцев (с 18% до 15%).
- Рост внутренней мобильности: +10–15% по количеству переходов на внутренние вакансии.
- 3. Косвенные показатели лояльности
- Участие в инициативах компании: 50–60% сотрудников хотя бы 1 раз в год.
- Частота положительных упоминаний во внутренних каналах: рост на 20–30%.
- Снижение числа жалоб и конфликтных ситуаций: –15–20% обращений по НR-направлению.
- 5. Прозрачность в оценке профиля сотрудников при кадровых изменениях.
 - 5.1 Метрики:
 - 1. Прозрачность критериев и обоснований решений
 - 2. Коммуникация и информирование сотрудника
 - 3. Обращения, апелляции и корректность данных
 - 4. Качество и согласованность данных

5. Доступы и конфиденциальность (прозрачность ≠ утечка)

5.2 Итоги:

- 1. Прозрачность критериев и обоснований решений:
- Доля кадровых решений с явной привязкой к критериям: среднее 97–99%
- Доля решений с доступным обоснованием для сотрудника: среднее 95–97%
- 2. Коммуникация и информирование сотрудника
- Доля кадровых изменений с отправленным уведомлением: среднее 98-99%
- Доля изменений с подтверждением прочтения: среднее 90–93%
- Время от решения до уведомления (медиана): среднее 1–2 часа
- Опрос «понимание критериев решения» (CSAT «понятность», 1–5): среднее 4.2–4.4
- Время нахождения нужного HR-сервиса/документа (медиана): среднее 25–35 секунд
- 3. Обращения, апелляции и корректность данных
- Частота апелляций на кадровые решения: среднее 3-5 на 100 решений
- Доля апелляций, удовлетворённых из-за ошибок данных: среднее 0.5–1.0%
- Время обработки апелляции (SLA, медиана): среднее 7–9 рабочих дней
- Запросы на корректировку профиля, закрытые в SLA (напр., 3 р.д.): среднее 94–97%
- Доля повторных обращений по тем же данным в 30 дней: среднее 1–2%
- 4. Качество и согласованность данных
- Полнота профиля (обязательные поля): среднее 94–97%
- Конфликты данных между HRIS-LMS-ERP по ключевым полям: среднее 0.3-0.7%
- Задержка синхронизации (р95): среднее 5–10 минут
- Индекс качества данных (DQI, 0–100): среднее 96–98
- Доля дубликатов профилей: среднее ≤0.2%
- 5. Доступы и конфиденциальность (прозрачность ≠ утечка)
- Соответствие ролям (отсутствие избыточных доступов): среднее 98–100% профилей без излишних прав
- Инциденты доступа без деловой необходимости: среднее 0-0.2 на 1000 профилей/квартал
- Время реакции на инцидент доступа: среднее 2-4 часа
- Логи запросов к чувствительным полям доступны сотруднику («кто смотрел мой профиль»): среднее 90–95% профилей с включённой функцией
- Успешные проверки RBAC/SoD без замечаний: среднее 95–98% проверок

6. Снижение консультационной нагрузки на сотрудников HR.

6.1 Метрики:

- 1. Ключевые количественные метрики (итоги/lagging)
- Общий объём обращений к НR (шт./период)
- Доля самообслуживания (Self-Service Rate)
- Deflection rate (коэффициент «отвода» от HR-каналов)
- Среднее число обращений на 100 сотрудников
- FTE-сэкономлено на консультациях
- 2. Операционные метрики (процесс/leading)
- Время до ответа и время до решения в каналах HR
- Повторные обращения по той же теме в 7/14/30 дней (Recall Rate)
- Доля эскалаций на уровень 2/3
- 3. Метрики использования единого окна (Digital Adoption)
- MAU/WAU портала; частота и глубина использования
- Завершённость пользовательских задач (Task Completion Rate)
- Успешность поиска (Search Success)
- Покрытие базы знаний
- 4. Качество и удовлетворённость
- CSAT по цифровому окну и по HR-каналам
- CES (Customer Effort Score)
- NPS по HR-сервисам (раз в квартал).

- Качество и актуальность статей
- 5. Связь с эффектами для бизнеса
- Снижение трудозатрат HR → перераспределение в аналитические/развивающие задачи.
- Сокращение времени сотрудников на поиск информации → эквивалент экономии FTE в бизнес-подразделениях.
- Улучшение качества данных HR \rightarrow меньше ошибок и повторов, быстрее комплаенс-процессы.

6.2 Итоги:

- 1. Ключевые количественные метрики (итоги/lagging)
- Общий объём обращений к НК (шт./период): 700–1400 обращений в месяц.
- Доля самообслуживания (Self-Service Rate): 50%.
- Deflection rate (коэффициент «отвода» от HR-каналов): 40%.
- Среднее число обращений на 100 сотрудников: 105–175 обращений в месяц.
- FTE-сэкономлено на консультациях: 3 FTE
- 2. Операционные метрики (процесс/leading)
- Время до ответа и время до решения в каналах HR: 1–2 часа до первого ответа, 24–48 часов для решения.
- Повторные обращения по той же теме в 7/14/30 дней (Recall Rate): 12%.
- Доля эскалаций на уровень 2/3: 7%.
- 3. Метрики использования единого окна (Digital Adoption)
- MAU/WAU портала; частота и глубина использования: MAU 75%, WAU 55%.
- Завершённость пользовательских задач (Task Completion Rate): 85%.
- Успешность поиска (Search Success): 75%.
- Покрытие базы знаний: 65%.
- 4. Качество и удовлетворённость
- CSAT по цифровому окну и по HR-каналам: 4.4.
- CES (Customer Effort Score): 2.2.
- NPS по HR-сервисам (раз в квартал): 40.
- Качество и актуальность статей: 85%.
- 5. Связь с эффектами для бизнеса
- Снижение трудозатрат HR \rightarrow перераспределение в аналитические/развивающие задачи: 3 FTE перераспределены на более ценностные задачи.
- Сокращение времени сотрудников на поиск информации → эквивалент экономии FTE в бизнесподразделениях: 3–4 FTE.
- Улучшение качества данных HR \rightarrow меньше ошибок и повторов, быстрее комплаенс процессы: 25% снижение ошибок.

Риски:

Категория		Риск	Мера реагирования
Организационные/	1.	Конфликт приоритетов с	1.1 Согласование дорожных карт и общие
стратегические риски		параллельными	релизные окна.
		инициативами (DPP, ERP-	1.2 Единый портфельный бэклог и
		апгрейд)	календарь релизов.
	2.	Недостаточная «спонсорская» поддержка	1.3 Регулярные стыковочные комитеты по приоритетам.
			1.1 Квартальные комитеты и отчётность на уровне стейкхолдеров.
			1.2 Демонстрации эффектов и метрик влияния.
			1.3 План коммуникаций со спонсорами и
			эскалациями.
Сроки/планирование	3.	Зависимости от внешних	3.1 Межкомандные SLA и точки контроля.
		команд ИТ/безопасности	3.2 Буферы по зависимым задачам.
			3.3 Критический путь в MS Project и
			регулярный ребаланс.

Бюджет/закупки	4. Рост стоимости интеграций и доработок под ИБ	4.1 Ранний security design review.4.2 Реестр обязательных ИБ-контролей.4.3 Предварительная оценка ТСО по интеграциям.
Команда/ресурсы	5. Выгорание из-за интенсивности (еженедельные релизы/ретро)	 5.1 WIP-лимиты и планирование устойчивого темпа. 5.2 График отпусков и ротация нагрузок. 5.3 Мониторинг загрузки и ретроспективы по здоровью команды.
Технические/архитектурные	 6. Производительность поиска/навигации → TtFS > 1 мин 7. Управление версиями ЛНА/дубликаты 	 6.1 Тюнинг релевантности, фасеты, подсказки. 6.2 Аналитика нулевых результатов и оптимизация запросов. 6.3 Кэширование и индексация критичных атрибутов. 7.1 Единый справочник и версии со статусами. 7.2 Назначенные владельцы контента. 7.3 Регулярные обзоры качества и дедупликация.
Данные/качество/ согласованность	8. Несвоевременная синхронизация → устаревшие реквизиты	8.1 Инкрементальные фиды.8.2 Дедлайны р95 ≤ 12 мин.8.3 Мониторинг лагов и алерты.
ИБ/конфиденциальность	9. Избыточные доступы менеджеров к профилям 10. Утечка через логи и отчёты	 9.1 SoD-проверки и принцип наименьших прав. 9.2 Периодическая реквалификация доступов. 9.3 Журнал «кто смотрел мой профиль» и аудит. 10.1 Маскирование чувствительных данных. 10.2 Разграничение доступа к логам/отчётам. 10.3 Политика ретенции и безопасного хранения логов.
UX/принятие	11. Несоответствие ожиданиям (язык, терминология)	11.1 Контент-гайд и UX-копирайтинг.11.2 Тесты понятности и А/В проверки.11.3 Локализация терминов под роли/регионы.
Обучение/изменения	12. Низкий охват обучения линейных сотрудников	12.1 Микролёрнинг и встроенные подсказки.12.2 Роликовые сценарии и пошаговые гайды.12.3 Метрики охвата и повторные касания.
Правовые/комплаенс	13. Архив/сроки хранения кадровых документов	 13.1 Политика ретенции и регистры хранения. 13.2 Совместимость с ЭДО/ГОСТ и внутренними регламентами. 13.3 Регулярные комплаенс-аудиты.
Эксплуатация/саппорт	14. Недостаточный L2/L3	14.1 Регламенты, базы знаний и каталоги услуг.14.2 SLO/OLA и отчётность по инцидентам.

		14.3 Он-колл графики и дежурства.
Метрики/аналитика	15. Разнобой в расчётах	15.1 Утверждённые методики и
	eNPS/NPS/CSAT	единые опросники.
		15.2 Централизованный расчёт и
		верификация данных.
		15.3 Справочник метрик и
		версионирование формул.
Зависимости/внешние	16. Отключения сетей,	16.1 Офлайн-кэш и локальные
факторы	политика ИБ на внешние	очереди.
	API	16.2 Ретраи, таймауты и
		идемпотентность.
		16.3 Альтернативные каналы/фолбэк-
		процедуры.
Управление	17. Отсутствие единого Product	17.1 Назначение владельца продукта.
	Owner	17.2 Ведение каталога требований и
		карты ответственности.
		17.3 Единая модель принятия решений и
		приоритезации.