

Выполнено:

- ✓ Согласована внедряемая функциональность
- ✓ Проект ЕФС одобрен на Правлении
- ✓ Развернут изолированный тестовый контур ЕФС в SIGMA согласно схемы деплоimenta
- ✓ Открыт проект на стороне Казахстан, выделить ресурсы
- ✓ Завершена оценка зависимостей и их устранение ТС, которые не вошли в комплект
- ✓ Подготовить ТЗ по передаче сессии ЕРИБ к ЕФС и направить в БАС на оценку в БАС
- ✓ Пролиты настройки стенда, начаты первичные испытания
- ✓ Подготовлен и направлен на согласование КА

В работе:

- Решить проблемы с настройкой стенда и заглушек (отв. В. Муратов, срок 22.07.19)
- Подготовить архитектуру Истории операций ЕФС (отв. А. Павлов, срок 25.07.19)
- Настройка СУДИР (отв. Р. Поздняков, С. Шпитманский, срок 20.07.19)
- Провести анализ Профиля ФЛ и требуемы доработок (отв. Ю. Кривенко, срок 28.07.19)
- Определение и организация схемы организации DevOps (отв. А. Жуковский, С. Шпитманский, срок 26.07.19)
- Подготовить стенды и организовать доступы к тестовому стенду (отв. С. Шпитманский, срок 01.08.19)
- Подготовить архитектуру взаимодействия систем Казахстана (отв. С. Шпитманский, срок 01.08.19)
- Разработать модуль CMS (отв. Д. Заручейнов, срок 19.08.19)

Внедрение ЕФС в ДБ

Направления работ

Управление
развития
технологий и
сервисов

Внедрение ЕФС в ДБ

Текущий статус

▶ Направления работ

Проблемы и Риски

DevOps и
производственные
практики

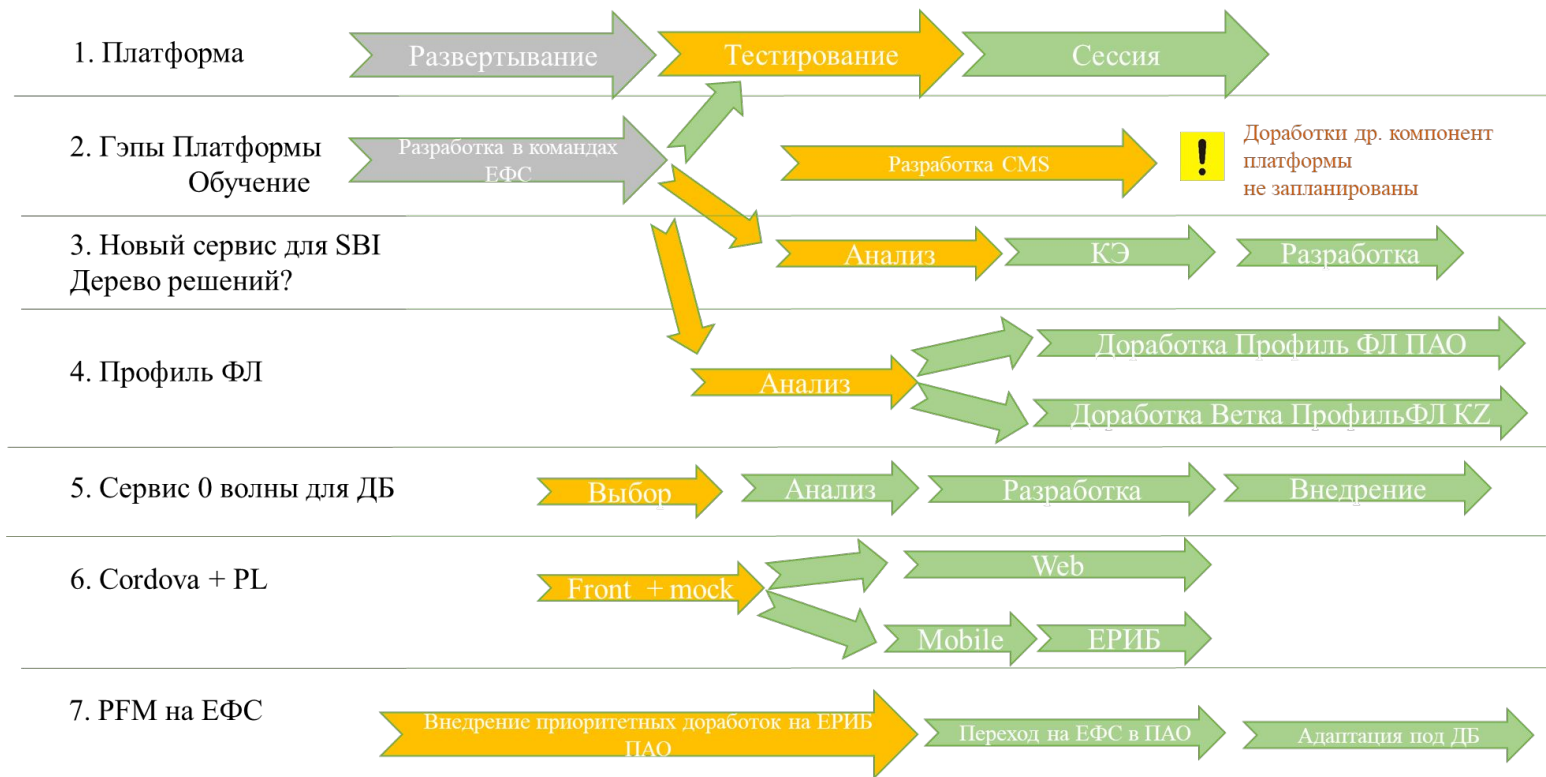
Game of Reqs

Статус изменения
практик DevOps в ДБ

Статус изменения
практик по пилоту в
БПС

Дорожная карта
развития практик
DevOps БПС по
ключевым АС

Дорожная карта
развития инструментов
DevOps в БПС



Внедрение ЕФС в ДБ

Проблемы и риски

Управление
развития
технологий и
сервисов

Внедрение ЕФС в ДБ

Текущий статус

Направления работ

▶ Проблемы и Риски

DevOps и
производственные
практики

Game of Reqs

Статус изменения
практик DevOps в ДБ

Статус изменения
практик по пилоту в
БПС

Дорожная карта
развития практик
DevOps БПС по
ключевым АС

Дорожная карта
развития инструментов
DevOps в БПС

№	Проблема/риск	Степень	Влияние	Мероприятия по минимизации
1	Изменение бизне-содержания проект	Высокий	Сроки	Анализ и выбор сервиса из 0 волны
2	Нехватка ресурсов	Высокий	Сроки, качество	Перераспределение ресурсов, помощь со стороны платф. Команд
3	Низкая эффективность воронки кандидатов	Высокий	Сроки	Помощь кадрам в части поиска резюме в НН и обзвона кандидатов
4	Изменение состава тех. сервисов ЕФС	Высокий	Сроки	Анализ ТС которые потребуются для базовых операций, оперативное включение в комплект
5	Неработоспособность технологии реализации PL + Cordova	Высокий	Сроки	Создание протатипа сервиса
6	Недостаточная вовлеченность Платформ и бизнес трайбов в проект	Высокий	Сроки, качество	Эскалация, включение задачи в ППР
7	Отсутствие компетенций по разработке ЕФС	Высокий	Сроки, качество	Разработка внутри платформенных команд, реализация нового сервиса на ЕФС для SBI
8	Изменение платформенных компонент, требующие доработку ЕРИБ Казахстан	Средний	Сроки	Направление ТЗ на реализацию в БАС, после фиксации релиза Платформы
9	Нехватка бюджета проекта и отсутствие ресурсов на стороне Казахстана	Средний	Сроки, качество	Помощь Казахстану в части людских ресурсов аналитики, эскалация
10	Отсутствие доступов стенда SIGMA в Казахстан	Средний	Сроки, качество	Эскалация на уровень зам. преда

DevOps и производственные практики

Game of Reqs

Управление
развития
технологий и
сервисов

Внедрение ЕФС в ДБ

Текущий статус
Направления работ
Проблемы и Риски

DevOps и
производственные
практики

Game of Reqs

Статус изменения
практик DevOps в ДБ

Статус изменения
практик по пилоту в
БПС

Дорожная карта
развития практик
DevOps БПС по
ключевым АС

Дорожная карта
развития инструментов
DevOps в БПС

Мы здесь

Направление	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
Квалификация (три сессии)		Фича, Стори Change Request Pull Request Дистрибутив Дефект, Release				
	Обкатка базовых требований					
Основной этап			1 заезд	2 заезд		
	Внедрение базовых требований					

Внутренняя разработка ДИТ SBI

Направление	Лидер	Команда	Проектная область Jira
ЕФС	Поздняков Роман Михайлович	Кривенко Юрий Анатольевич	Jira Sigma (EFSSBI)
ВСС	Таранников Виктор Александрович	Доронин Иван Александрович	Jira Alpha (BICCSBI)
МПЦ	Турчин Павел Николаевич	Карпов Алексей Александрович	Jira Sigma (MPC)

DevOps и производственные практики

Статус по выполнению базовых требований в ДИТ SBI

Управление
развития
технологий и
сервисов

Внедрение ЕФС в ДБ

Текущий статус
Направления работ
Проблемы и Риски

DevOps и
производственные
практики

Game of Reqs

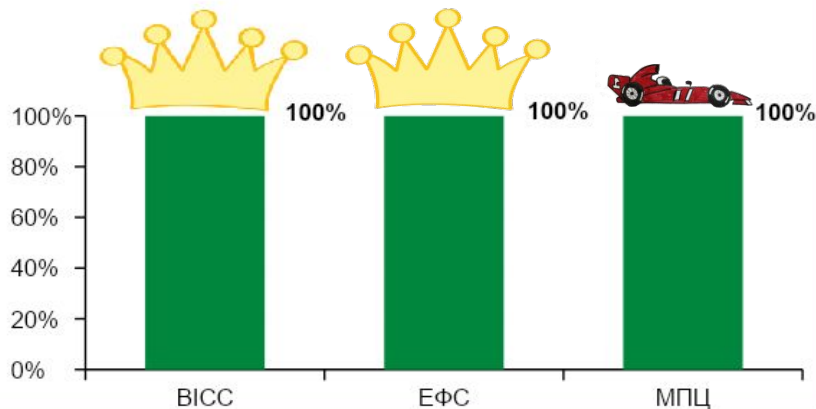
Статус изменения
практик DevOps в ДБ

Статус изменения
практик по пилоту в
БПС

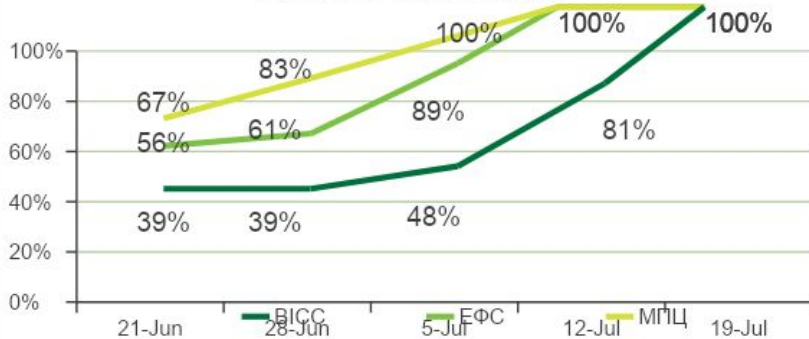
Дорожная карта
развития практик
DevOps БПС по
ключевым АС

Дорожная карта
развития инструментов
DevOps в БПС

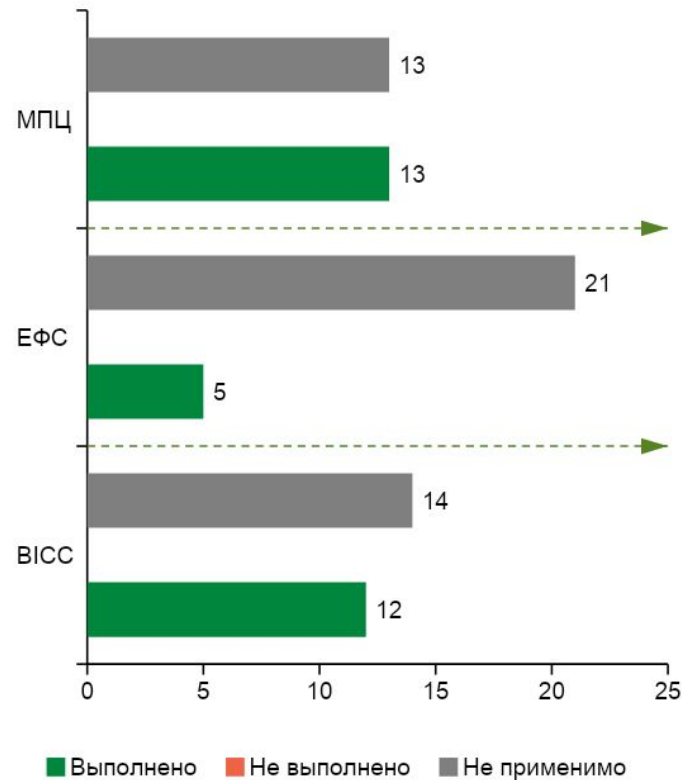
Процент выполнения



Прогресс выполнения



Текущий статус



DevOps и производственные практики

Статус изменения практик DevOps в ДБ

Управление
развития
технологий и
сервисов

Внедрение ЕФС в ДБ

Текущий статус
Направления работ
Проблемы и Риски

DevOps и
производственные
практики

Game of Reqs

Статус изменения
практик DevOps в ДБ

Статус изменения
практик по пилоту в
БПС

Дорожная карта
развития практик
DevOps БПС по
ключевым АС

Дорожная карта
развития инструментов
DevOps в БПС

Процент внедрения практик в ДБ

7 %

Дочерние банки	По ДБ, %	CI	CDL	CDP	%	CI	%	CDL	%	CDP-ПСИ	%	CDP-ПРОМ
Белоруссия	13				24		20		8		0	
Казахстан	0				0		0		0		0	

Процент внедрения практик в БПС

13 %

АС	По АС, %	CI	CDL	CDP	%	CI	%	CDL	%	CDP-ПСИ	%	CDP-ПРОМ
СББОЛ	58				85		98		50		0	
СБОЛ WEB	28				70		40		0		0	
СБОЛ IOS	2				7		0		0		0	
СБОЛ Android	3				10		0		0		0	
КСШ/ЛПЦ	0				0		0		0		0	
ЦАБС	0				0		0		0		0	
CRM	0				0		0		0		0	

Процент внедрения практик в ДБ АО Сбербанк

АС	По АС, %	CI	CDL	CDP	%	CI	%	CDL	%	CDP-ПСИ	%	CDP-ПРОМ
КСШ	?				?		?		?		?	
СБОЛ	0				0		0		0		0	

Выполнено:

- ✓ Заполнен чек-лист DevOps
- ✓ Определены требования к инфраструктуре
- ✓ Определена пилотная АС – КСШ
- ✓ Сформирована команда DevOps Expert, проведена установочная встреча

Краткосрочный план:

1. Выделить и настроить необходимую инфраструктуру
2. Подготовить бэклог задач (Команда DevOps Expert)
3. Организовать командировку специалистов DevOps от ПАО Сбербанк
4. Определить план и подход внедрения DevOps СБОЛ

DevOps и производственные практики

Статус изменения практик по пилоту в БПС

Управление
развития
технологий и
сервисов

Внедрение ЕФС в ДБ

Текущий статус
Направления работ
Проблемы и Риски

DevOps и
производственные
практики

Game of Reqs

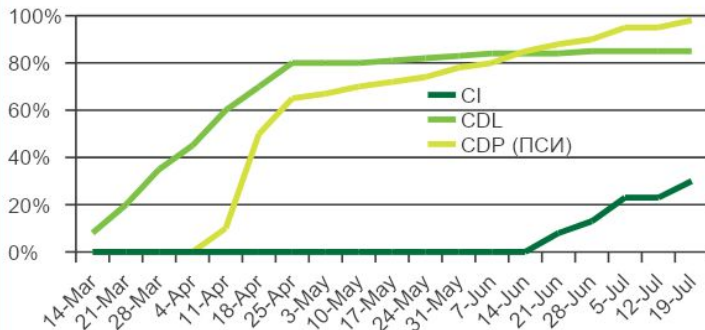
Статус изменения
практик DevOps в ДБ

▶ Статус изменения
практик по пилоту в
БПС

Дорожная карта
развития практик
DevOps БПС по
ключевым АС

Дорожная карта
развития инструментов
DevOps в БПС

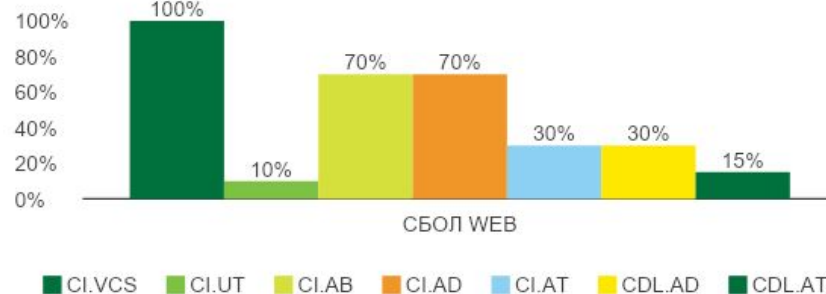
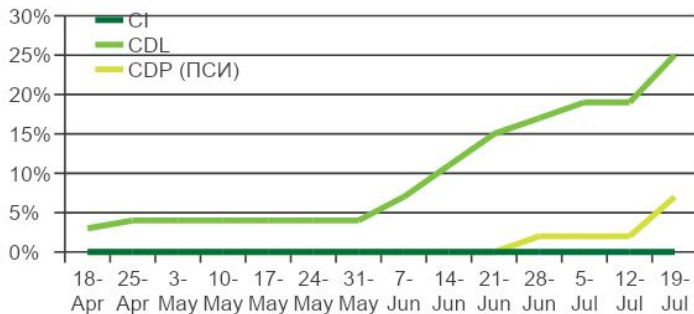
Динамика практик по пилоту на АС СББОЛ



Статус по практикам DevOps на каждом этапе



Динамика практик по пилоту на АС СББОЛ



DevOps и производственные практики

Дорожная карта развития практик DevOps БПС по ключевым АС

Управление
развития
технологий и
сервисов

Внедрение ЕФС в ДБ

Текущий статус

Направления работ

Проблемы и Риски

DevOps и
производственные
практики

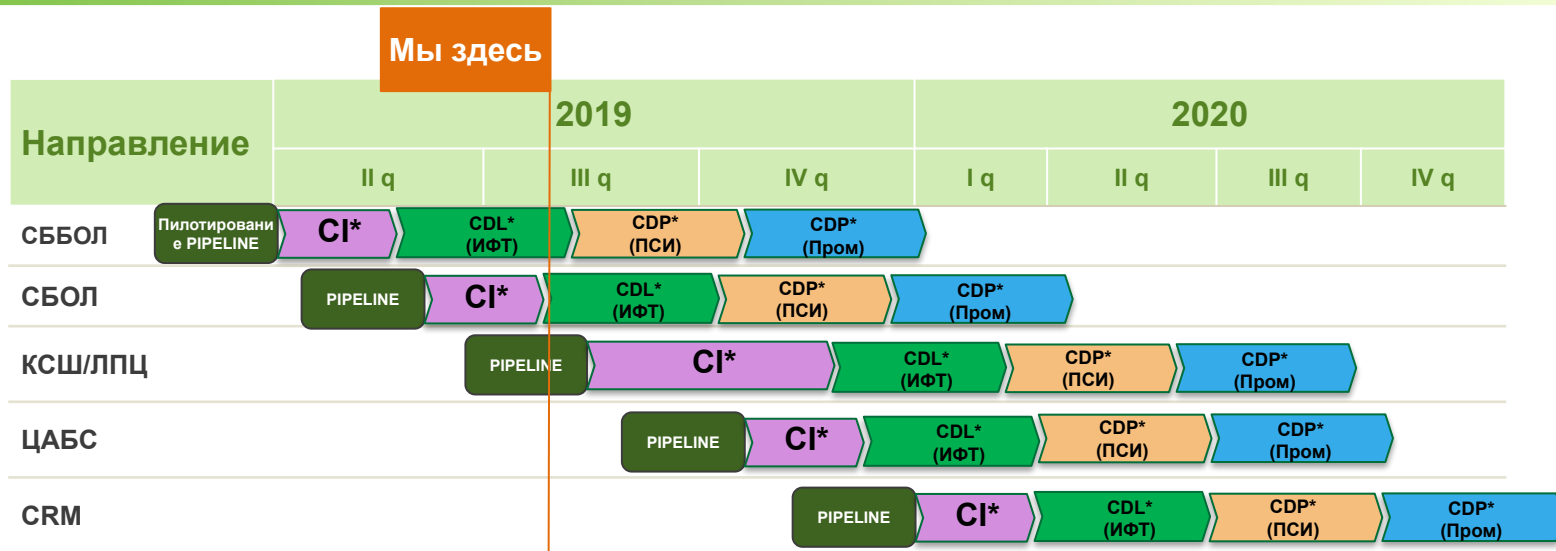
Game of Reqs

Статус изменения
практик DevOps в ДБ

Статус изменения
практик по пилоту в
БПС

► Дорожная карта
развития практик
DevOps БПС по
ключевым АС

Дорожная карта
развития инструментов
DevOps в БПС



Ограничения:

- Инициация процесса DevOps по готовности первой версии комплекса к дистрибьюции
- *Не применимые практики не будут внедряться

DevOps и производственные практики

Дорожная карта развития инструментов DevOps в БПС

Управление
развития
технологий и
сервисов

Внедрение ЕФС в ДБ

Текущий статус

Направления работ

Проблемы и Риски

DevOps и
производственные
практики

Game of Reqs

Статус изменения
практик DevOps в ДБ

Статус изменения
практик по пилоту в
БПС

Дорожная карта
развития практик
DevOps БПС по
ключевым АС

Дорожная карта
развития инструментов
DevOps в БПС

