



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

Эффективный регион: Инструменты проектного управления, применяемые при внедрении бережливых технологий в администрации города Южно-Сахалинска

Докладчик

Директор МКУ «Муниципальный центр цифровой трансформации администрации города Южно-Сахалинска» Панкратов Александр Борисович

г. Южно-Сахалинск
2023 год

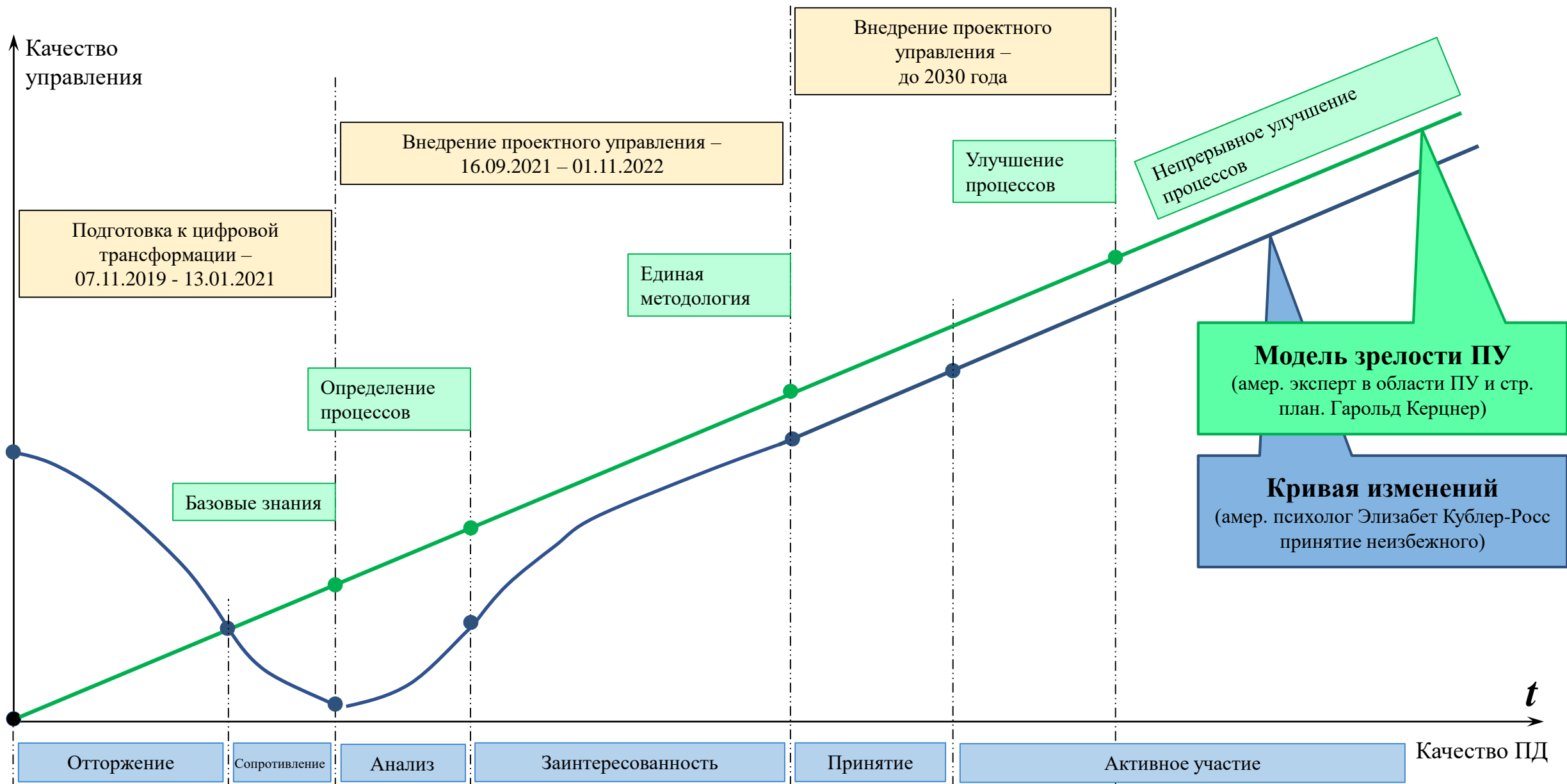


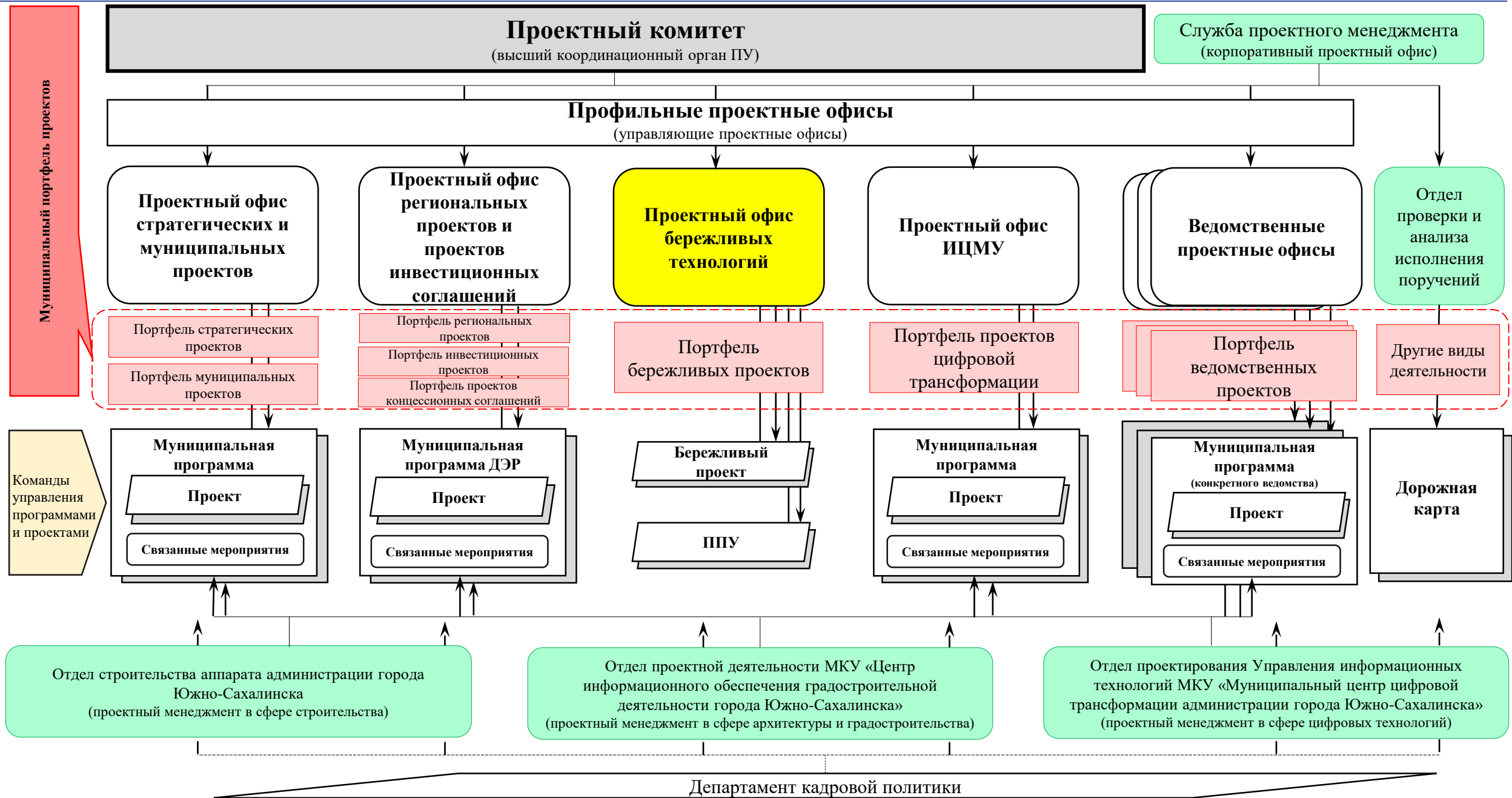
Цифровая трансформация муниципалитета

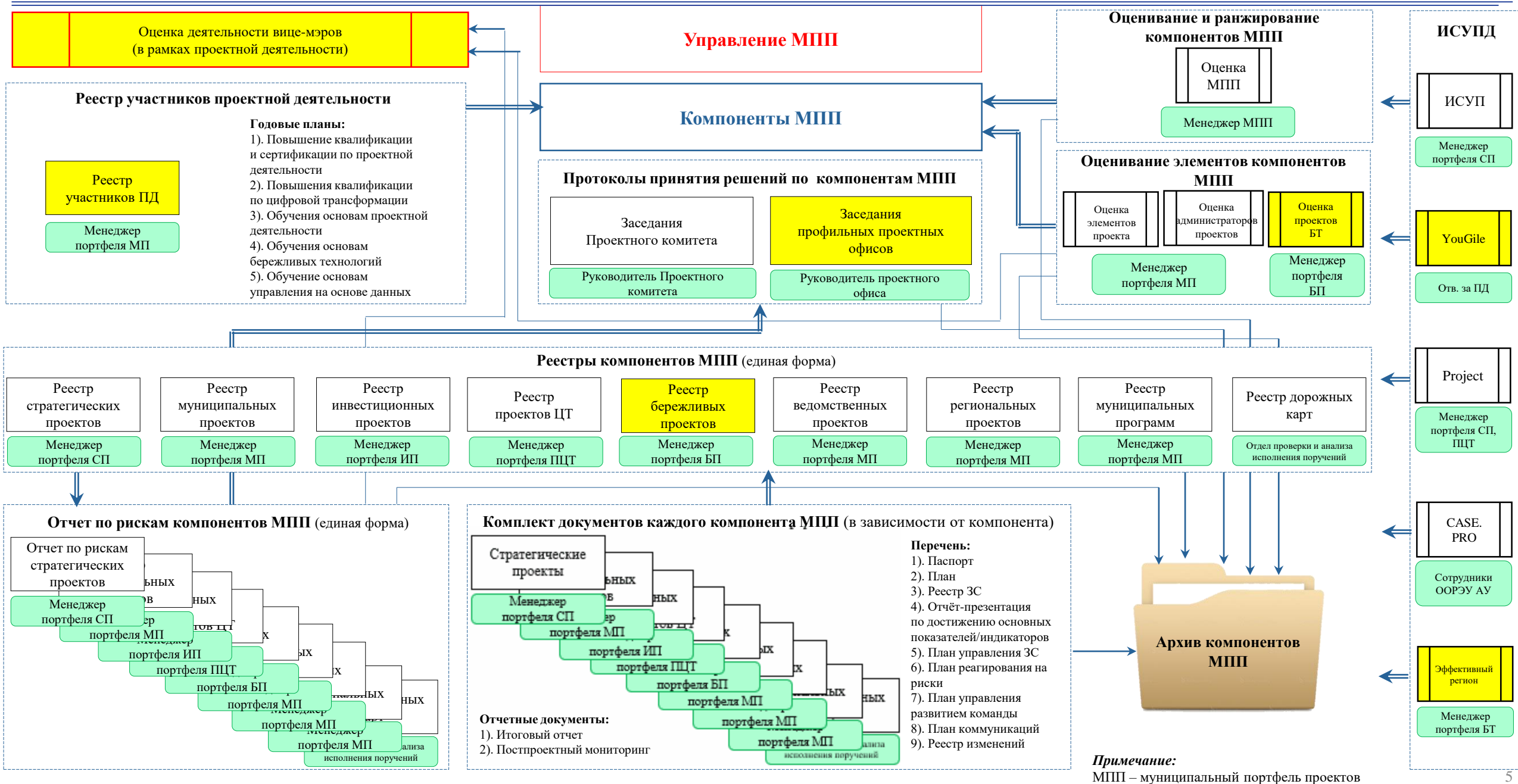




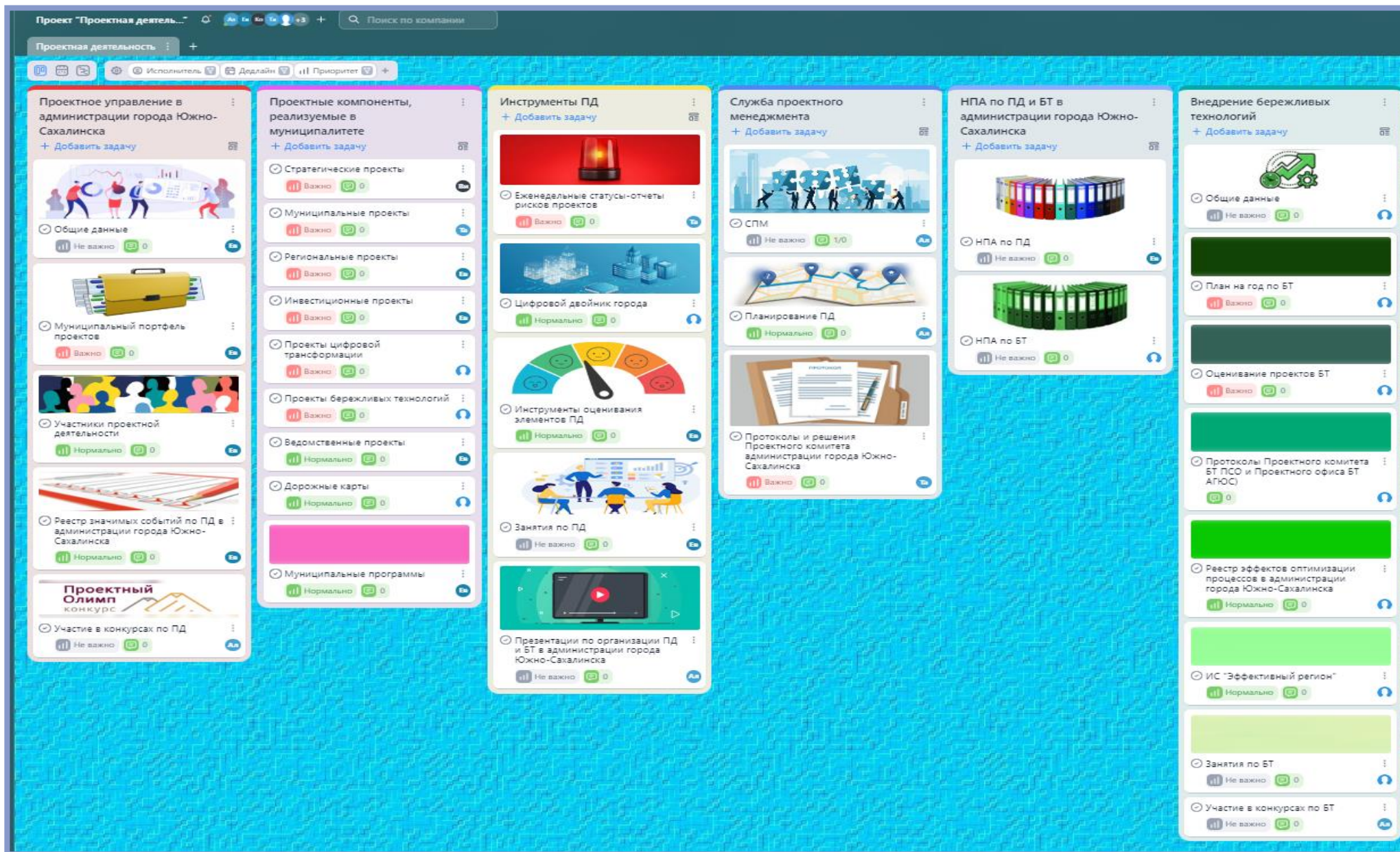
Соотношение внедрения изменений и зрелости в сфере ПД











Дашборд проектной деятельности администрации города Южно-Сахалинска использует интерфейс отечественной программы **«YouGile»**, но при этом все данные находятся в защищенном контуре сервиса «Project»



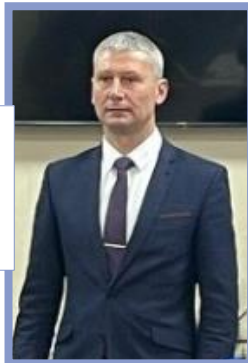
Передача достигнутого опыта

05.10.2023 – участникам рабочей встречи в рамках визита представителей образовательного центра «Сенеж» президентской платформы «Россия — страна возможностей»



28.06.2023 – участникам рабочей встречи по передаче опыта в рамках реализации проекта «Эффективный регион» и развития дальневосточного клуба «бережливых Губернаторов» (Приморский край и Амурская область)

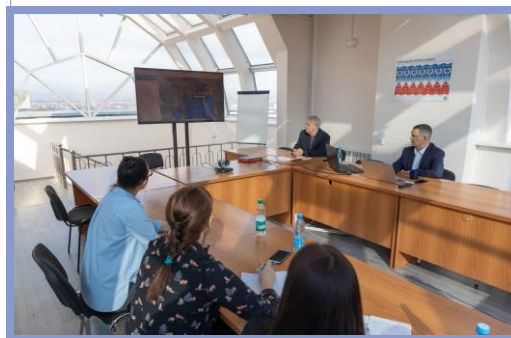
24.03.2023 –
отправлены
материалы мэру
города Оха



12.12.2022 – представителям администрации города Корсакова в рамках встречи и передачи опыта внедрения бережливых технологий



31.03.2023 – представителям делегации муниципалитета г. Большой камень Приморского края



17.10.2022 – участникам первого Дальневосточного форума «Бережливых технологий» собрал на Сахалине (21 регион)



25.02.2023 – мэру города г. Шахтерск Донецкой народной республики в рамках встречи и передачи опыта внедрения бережливых технологий



24.03.2023 – участникам федерального цифрового форума «Управление регионом на основе данных» (60 субъектов РФ)





Table with columns: Подразделение, Названия, Вид процесса, Вход процесса, Характеристики основного процесса, Результат, Описание риска процесса, Оценка риска, Ответственный, Статус, Примечание. Rows 1-8.

Формирование реестра основных функций организации

Формирование реестра процессов организации

Картирование процессов организации

Анализ процессов организации

Формирование реестра процессов организации

Table with columns: Процесс, объект учета, вид информации, структура данных, информационная система, принадлежность, формат данных, периодичность, актуальность, использование, должность, ФИО, телефон, Примечание. Rows 1-9.

Формирование реестра данных организации

Оптимизация процессов организации

Нормирование организации



Раздел «Бережливые технологии» на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска содержит:

- информацию о бережливых технологиях
- документы, регламентирующие внедрение бережливых технологий
- учебно-методические материалы в области бережливых технологий
- реализованные в администрации города Южно-Сахалинска бережливые проекты
- видеоматериалы по бережливым технологиям
- новостной блок о внедрении бережливых технологий в администрации города Южно-Сахалинска
- контакты для обратной связи

Перейдите в раздел «Бережливые технологии» с помощью QR –кода



Телеграмм-канал "Цифровой Южно-Сахалинск"

– это источник информации о процессе цифровой трансформации администрации Южно-Сахалинска. Этот канал предлагает своим подписчикам погружение в мир цифровых технологий и их влияние на развитие города.

Подписываясь на этот канал, вы получите доступ к экспертным мнениям специалистов в области цифровых технологий. Канал "Цифровой Южно-Сахалинск" - это ваш проводник в мире новых возможностей и перспектив.

Подпишитесь на телеграмм-канал "Цифровой Южно-Сахалинск" с помощью QR –кода

A vertical decorative bar on the left side of the slide. It features a dark blue background with white topographic contour lines. A solid gold-colored vertical bar is positioned to the left of the blue section.

Спасибо за внимание!