

Потенциал использования данных казначейства: для кого, зачем и как?

Группа 2: Албания, Армения, Венгрия, Румыния, Сербия, Турция

Кто основные пользователи данных казначейства?



- ❑ Внутренние – создание/использование данных (все пользователи в государственных учреждениях), внешние (граждане, международные финансовые организации, учащиеся, НПО, журналисты), и те, и другие:
 - ❑ Во всех странах нашей группы есть как внутренние пользователи (Минфин, органы государственного аудита, МВД, Казначейство и др.), так и внешние пользователи (граждане, журналисты, компании, НПО, Евростат и др.).
- ❑ Портал данных открытого бюджета:
 - ❑ Все страны регулярно публикуют ежедневные или ежемесячные данные об исполнении бюджета, как правило на веб-сайте Минфина. Все страны, кроме Сербии, используют для публикации таких данных порталы открытого бюджета. В Сербии граждане могут получить всю информацию, направив запрос в любой орган государственного управления, и, согласно Закону об общественно значимой информации, каждый орган обязан предоставить все имеющиеся данные в течение 15 дней.
- ❑ Доступ для пользователей (открытый/ограниченный):
 - ❑ Доступ для внутренних пользователей разрешен во всех странах группы, а также открытый доступ для внешних пользователей. Исключением является Сербия, где открытого доступа для внешних пользователей нет, но казначейство может предоставлять данные таким пользователям по запросу (право на информацию).

Для чего используются данные казначейства?



- Решения в отношении политики
 - Одно из основных направлений использования данных казначейства во всех странах группы
- Финансовая отчетность для внутренних и внешних пользователей + аудит и контроль
 - Еще одно распространенное направление использования данных казначейства во всех шести странах
- Описательная аналитика (все страны)
- Отчеты для парламента (Албания, Румыния, Сербия, Турция)
- Предиктивная аналитика (Венгрия)
- Анализ исторических данных (все страны)
- Бюджет для граждан (Албания, Армения, Венгрия)

Как аналитика данных может повысить эффективность деятельности казначейства?



- ❑ Управление долгом и ликвидностью/денежными средствами
- ❑ Прозрачность
- ❑ Управление рисками и их смягчение (Албания)
- ❑ Отслеживание задержек платежей (Албания, Румыния, Сербия)
- ❑ Показатели эффективности МКиФ и получателей бюджетных средств, мониторинг всех финансовых ресурсов государственных учреждений (Турция)
- ❑ Распределение доходов и электронная система государственных платежей «e-Payments», система оплаты через терминалы «POS e-payments» (Армения)

С какими вызовами сталкиваются казначейства при внедрении аналитики данных?



- Общий вызов для всех стран – потенциал: нехватка кадровых ресурсов, нехватка финансовых ресурсов для привлечения дополнительных специалистов и обучения.
- Подотчетность действующих лиц, закон о внесении изменений в правила бухгалтерского учета и отражение этих изменений в AGFIS для консолидации данных, система электронных счетов-фактур – получение данных через AGFIS, совершенствование существующих систем УГФ, устранение несоответствий между AGFIS и системой электронных государственных закупок (e-GP) (Албания)
- Технические вызовы: переход на GFMIS (Армения)
- Модернизация и интеграция технических систем (программное обеспечение, аппаратное обеспечение), архивирование данных (Румыния).
- Расширение системы SPIRI и интеграция с другими системами УГФ (Сербия)
- Возможные способы преодоления?

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

