**FSD по изменению даты проводки**

1. Открыть доступ к полю дата валютирования и даты проводки для любых проводок, созданных через GL\_OPER, для пользователей с соответствующими правами

Для проверки прав необходимо первоначально

* добавить две записи в таблицу GL\_AU\_ACT, где ID\_GROUP = 2
  + ACT\_CODE = ‘OperPstChngDate’, ACTDESCR = 'Изменение даты проводки без анализа прав доступа в архив'
  + ACT\_CODE = ‘OperPstChngDateArcRight’, ACTDESCR = 'Изменение даты проводки с анализом доступа в архив'
* добавить в таблицу GL\_AU\_ACTRL запись
  + с ролью ID\_ROLE = 10 и функцией ID\_ACT = (select id\_act from dwh.gl\_au\_act where act\_code = ‘OperPstChngDate’)
* создать enum для ACT\_CODE in (‘OperPstChngDate’, ‘OperPstChngDateArcRight’)

класс SecurityActionCode

* добавить возможность доступа к кнопке Изменить проводку на форме Проводки для enum OperPstChngDate и OperPstChngDateArcRight:

if (SecurityChecker.checkAction(SecurityActionCode.OperPstChng) ||

SecurityChecker.checkAction(SecurityActionCode.OperPstChngDate) ||

SecurityChecker.checkAction(SecurityActionCode.OperPstChngDateArcRight))

{ masterActionBar.addAction(editChoiceAction()); }

По нажатию кнопки «Изменить» необходимо:

* проверить дату проводки и, если она превышает 30 дней от даты текущего опердня, выдать сообщение о недопустимости корректировки проводки (оставляем как есть)
* при открытии формы редактирования проводки открыть доступ на изменение даты валютирования и даты проводки для пользователей, у которых истинно

SecurityChecker.checkAction(SecurityActionCode.OperPstChngDate) ||

SecurityChecker.checkAction(SecurityActionCode.OperPstChngDateArcRight)

* при наличии у пользователя SecurityActionCode.OperPstChng открыть доступ на все остальные поля, допустимые для редактирования

1. В форме редактирования проводки установить контроль на правильность ввода дат
   * <= current date
   * Vdate <= Postdate
2. При сохранении изменений необходимо:

* запретить изменение даты проводки, если меньшая из изменяемых дат (дата, которую меняем, или дата, на которую меняем) превышает 30 дней от даты текущего опердня.

Если не превышает, проверить кол-во доступных дней в архиве для пользователей с правом SecurityActionCode.OperPstChngDateArcRight (для пользователя с правом SecurityActionCode.OperPstChngDate кол-во дней не проверяем).

* в зависимости от режима опердня выполнить изменение даты в таблице PD или GL\_PD
* изменения провести по всем проводкам, порожденным одной операцией - проводки курсовой разницы, межфилиальные и веерные проводки
* изменить мемордер, согласно дате, главе, филиалу и признаку сторно, проверив предварительно наличие записи по данным параметрам в таблице GL\_MOCOUNT: нужно вставить, если не найдена в режиме буфера, или обновить, если найдена независимо от режима
* проверить есть ли в триггере по событию изменения даты запись в таблицу GL\_PDJCHG для выгрузки в подсистему DWH проводки с признаком подавления со старой датой и той же проводки с новой датой (по словам Силаевой Н. это работает)
* проверить отключается ли триггер и подумать - что надо делать, если отключается (после сохранения проверить, например, на наличие соответствующих записей в журнале и при отсутствии добавить) (по словам Силаевой Н. триггер работает всегда)
* Сделать запись об изменении (как при изменении даты, так и при подавлении или восстановлении) в журналах изменений

в таблицы:

GL\_BVJRNL - независимо от режима опердня

GL\_BSARC - только в режиме BUFFER (для проводок из GL\_PD и PD)

В каждую таблицу пишется BSAACID, ACID счета и дата проводки (при изменении даты надо брать минимальную).

Дополнительно в таблице GL\_BVJRNL поле STATE заполняется значением ‘NEW’ (необработанный), в таблице GL\_BSARC поле RECTED = '0'.

При этом в поле RECTED возможны значения:

* '0' – подготовлен для пересчета
* ‘1’ – остаток пересчитан
* ‘2’ – ошибка пересчета

Подробное FSD по ведению данных журналов ожидается от Силаевой Н.