

АО «ИНТЕРТРАСТ»  
РОССИЯ, 125319,  
Г. МОСКВА, УЛ. УСИЕВИЧА, 3  
ТЕЛ.: +7 (495) 956-79-28  
[HTTP://INTERTRUST.RU](http://intertrust.ru)

---


# Перевод системы CompanyMedia новый отчетный период

CompanyMedia 4.5

1. Перевод системы CompanyMedia новый отчетный период	3
1.1 Этап 1. Подготовительные действия	5
1.2 Этап 2. Изменение настроек Системы	6
1.2.1 Настройка утилиты «Переход на новый год»	7
1.2.2 Использование утилиты «Переход на новый год»	8
1.2.3 Перевод НДС и ФД	9
1.2.4 Перевод остальных БД	10
1.2.5 Проверка корректности отработки утилиты перехода	11
1.2.6 Перенос настроек агентов в делопроизводческих БД	13
1.2.7 Удаление счетчиков для именованных БД прошлых лет	14
1.2.8 Перенастройка РРР процедур в делопроизводческих базах	15
1.2.9 Перенастройка БД Портал	17
1.2.10 Перенастройка режимов обновления полнотекстовых индексов	18
1.2.11 Настройка рабочих мест пользователей	19
1.2.12 Настройка подсистемы ПРВЗ	20


# Перевод системы CompanyMedia новый отчетный период

Данное руководство предназначено для администраторов СМ-Делопроизводство, СМ-Обращения граждан, СМ-Договоры версии 4.x (далее Система). В руководстве излагается последовательность действий, необходимая для правильного перевода системы на сервере и на рабочих местах при наступлении нового года.

 Процедура перевода на новый отчетный период подразумевает существенные изменения Системы: удаление счетчиков, перенос проектов РКК, и пр. После завершения перевода, возврат к предыдущему состоянию Системы невозможен.

Все работы по переходу на новый год выполняются в 2 этапа:

1. Подготовительные работы - могут выполняться в рабочее время, без ограничения доступа пользователей к системе.
2. Изменение настроек системы - работы проводятся в нерабочее время при монопольном доступе администратора к Системе. Рекомендуется выполнять эти работы в самом конце года, когда пользователи системы уже не работают с системой до конца года или в начале наступившего года, когда пользователи еще не начали работать с системой.

 Если при работе с Системой используется несколько комплектов, то операции, описанные ниже, проводятся со всеми базами всех комплектов

## Сокращения, используемые в руководстве

БД — база данных Lotus Notes;

AF — ядро ActiveFrame;

ВхД — БД "Входящие документы";

ВнД — БД "Внутренние документы";

ИсхД — БД "Исходящие документы";

ОРД — БД "Организационно-распорядительные документы";

ОГ - "Обращения граждан";

СО — БД "Структура организации";

СС — БД "Структура системы";

НД — БД "Номенклатура дел";

ФД — БД "Формирование дел";

СМАgMa — БД "CompanyMedia Agent Manager".

ЭО - БД "Электронные оригиналы"

## Участники процесса установки

Работы по переводу Системы на новый отчетный период должны производиться подготовленным специалистом, прошедшим обучение в компании ИнтерТраст по курсу "Администрирование CompanyMedia", совместно с администратором сети Lotus Notes/Domino.

## Необходимые условия

Для выполнения процедуры перехода необходимо выполнение следующих условий:

## Права доступа

Учетная запись, под которой производится работы по переводу Системы, должна иметь доступ к серверу Domino с правом создания реплик, мастер-шаблонов (главных шаблонов) и новых баз данных на данном сервере.

Необходимы права на выполнение агентов и неограниченных операций на сервере, на котором установлена Система.

## Необходимые данные

Предметными специалистами должен быть подготовлен список оглавления номенклатуры дел и перечень папок дел нового отчетного периода.

## Общее описание комплекса работ

В процессе перевода Системы производятся следующие действия:

1. Создание рабочих баз данных нового года
2. Организация наследования дизайна
3. Настройка ACL в рабочих БД
4. Настройка и запуск утилиты «Переход на новый год»
5. Проверка корректности перенастройки Системы
6. Перенастройка PPR процедур в делопроизводческих БД
7. Настройка рабочих мест пользователей.

# Этап 1. Подготовительные действия

Эти работы могут выполняться в рабочее время, без ограничения доступа пользователей к системе.

## Создание новых баз данных для наступающего года

Для работы пользователей в новом отчетном периоде создаются следующие базы данных:

ActiveFrame:

- Номенклатура дел
- Формирование дел

СМ-Делопроизводство

- Входящие документы (+ЭО)
- Исходящие документы (+ЭО)
- Внутренние документы (+ЭО)
- ОРД (+ЭО)

СМ-Обращения граждан

- Обращения граждан

Новые базы данных рекомендуется создавать путем копирования баз данных уходящего года средствами клиента Lotus Notes. Для этого необходимо в клиенте Lotus Notes выделить иконку базы данных на рабочей области и выполнить команду меню "Файл\База данных\Создать копию". Параметры создания новой копии приведены в таблице:

База данных	Копировать ACL	Копировать с документами
Входящие	Да	Нет
Исходящие	Да	Нет
Внутренние	Да	Нет
ОРД	Да	Нет
ЭО <sup>1</sup>	Да	Нет
Обращения граждан	Да	Нет
Номенклатура дел	Да	Да
Формирование дел	Да	Нет
Договоры	Новая БД <u>не</u> создается.	

Все базы данных создаются на сервере в каталоге с установленной системой. При этом в названии базы данных и в имени файла новой базы данных рекомендуется указывать год для которого создается БД. Например БД "ВхД 2014" создать с именем input2014.nsf. Все базы данных копируются с таблицей управления доступом (ACL) и без документов, за исключением НД. НД копируется с документами.

## Подготовка новой номенклатуры дел

Ответственные за ведение номенклатуры дел сотрудники организации должны подготовить НД в части оглавления и папок для наступающего года.

Для обеспечения возможности подготовки НД к работе в наступающем году, новую базу надо зарегистрировать в СС как неименную программу с типом "Номенклатура дел". В этом случае перед выполнением процедуры перевода, созданный документ программы необходимо удалить.

<sup>1</sup> База данных электронных оригиналов создается для каждой из баз данных ВхД, ИсхД, ВнД, ОРД путем копирования базы ЭО уходящего года соответствующей конкретному типу программы, т.е. ЭО для входящих нового года создается копированием ЭО для входящих уходящего года, новая ЭО ВнД – копированием ЭО ВнД старого года и т.д.

## Этап 2. Изменение настроек Системы

Работы проводятся в нерабочее время при монопольном доступе администратора к Системе. Рекомендуется выполнять эти работы в самом конце года, когда пользователи системы уже не работают с системой до конца года или в начале наступившего года, когда пользователи еще не начали работать с системой.

До запуска утилиты «Переход на новый год» необходимо отключить AFServerJava. В консоли сервера написать «tell afsrv q» и дождаться полной остановки задачи afsrv.

Для более старших версий, использующих AFServer v.1 и SMAgMA: убедиться что задача afserver на сервере выключена и что в SMAgMA в закладке «мониторинг старт-агентов» статус у всех агентов «0», в противном случае необходимо сбросить статус и число потоков ( чтобы ни один агент не был выделен синим цветом ).

Для запрета работы с базами данных пользователями, на сервере можно установить переменную Server\_Restricted=2 (в консоли сервера написать «set config Server\_Restricted=2», без кавычек). После этого необходимо отключить пользователей от сервера командой «drop all» в консоли сервера. Подключение пользователей к серверу будет видно в консоли сервера, но доступа к базам они не получат.



При переводе на новый отчетный период необходимо отключить http-задачу, т.к. при server\_restricted=1(2) пользователи всё равно могут работать с системой через веб-интерфейс.

Для выключения монопольного режима доступа к серверу (после перевода на новый отчетный период) - установите переменную Server\_Restricted=0 или вообще удалите её.

## Настройка утилиты «Переход на новый год»

Дальнейший перевод на новый отчетный период осуществляется утилитой «Перевод на новый год», которая находится в базе NewYear.nsf, поставляемой в составе АФ. Перед запуском утилиты, в базе NewYear создаются два документа настроек.

В каждой из настроек заполняются поля:

- Организация: выбираются базы СО (СС выбирается автоматически из СО)
- При работе системы на AFServerJava: выбирается БД Конфигуратор (afsc.nsf) (При работе системы с БД СМАgМА: выбирается БД СМАgМА для текущего комплекта. )
- Проекты в ДП: Указывается, следует ли переносить проекты документов в новый комплект баз. Если да, то все или за какой-то промежуток времени. (по умолчанию проекты не переносятся)
- Модификация документов: Выбирается режим сохранения документов:
  - «Использовать немедленное сохранение» — любой созданный или модифицированный документ сохраняется немедленно;
  - «Использовать отложенное сохранение» — документы «накапливаются» в течении обработки одной БД из настроечного документа, и в конце сохраняются все сразу; этот режим более надежен, однако может вызывать сбои при обработке большого количества документов в одной БД (несколько тысяч).  
И тип работы:
    - «В отладочном режиме» — выполняется «виртуальное» сохранение созданных или модифицированных документов. Режим используется для предварительной проверки на наличие ошибок (настоятельно рекомендуется использовать этот режим при первом запуске).
    - «В рабочем режиме» — нормальное сохранение документов.
- Далее по кнопке «добавить» выбираются программы, для которых выполняется переход на новый отчетный период.
- Имеющиеся в списке программы: указывается тип программы из СС.
- БД: выбирается новая база данных, для следующего отчетного периода.

В первом документе настроек указываются только БД НД и ФД.

Пример:

Организация:	<input type="checkbox"/>	ЛИДЕР (СО)	C32573D1003D565A
Структура Системы:	<input type="checkbox"/>	Структура Системы (СС)	C32573D1003D602F
AFSC:	<input type="checkbox"/>	AFSC	C32577CB00380505
Проекты в ДП:	<input type="checkbox"/> Переносить все		
Модификация док-тов:	<input type="checkbox"/> Использовать "отложенное" сохранение <input type="checkbox"/> в отладочном режиме		
Комментарии:	<input type="checkbox"/> Перевод баз ФД и НД на Новый год		


### ► Протоколы работы по данной Настройке

Тип	Комплект	<input type="checkbox"/> редактировать <input type="checkbox"/> добавить <input type="checkbox"/> добавить все Название новой БД	Replica-Id новой БД	Replica-Id БД ЭО
Номенклатура дел	-	НД 2014	44257956002FB097	<НЕ УКАЗАНО>
Формирование дел	-	ФД 2014	44257956002FB6B6	<НЕ УКАЗАНО>

Во второй – остальные БД, для которых выполняется процедура перевода (ВхД, ИсхД, Внд, ОРД, ОГ, Договоры).

## Использование утилиты «Переход на новый год»

Первоначальный запуск утилиты «переход на новый год» рекомендуется осуществлять с выбором отложенного сохранения и в отладочном режиме. Запуск осуществляется по кнопке «Выполнить переход» из документа настроек. По результатам своей работы агент составляет протокол, в котором указываются результаты выполнения операций.

 При запуске с данными настройками возможна ситуация превышения максимального количества обрабатываемых документов. В этом случае необходимо перезапустить утилиту с немедленным режимом сохранения.

Важно - утилита не меняет режим хранения электронных оригиналов (в отдельной базе или внутри РКК), т.е. если в процессе работы выяснится, что содержание обрабатываемого документа (шаблона, проекта) хранится в БД ЭО, а для новой БД не указали БД ЭО, то это вызовет ошибку, и данная БД не будет обработана (перевод на новый год не будет завершен). В обратной ситуации (содержание обрабатываемого документа хранится в нем самом, а для новой БД указали БД ЭО) ошибки не будет, но и ЭО создан не будет.

Если в протоколе работы не содержится ошибок, можно запускать утилиту в «рабочем» режиме.



## Перевод НД и ФД

Первоначально выполняется процедура перевода для БД НД и ФД. После завершения работы утилиты по этим БД в боевом режиме, необходимо проверить корректности перевода:

- В протоколе работы утилиты нет сообщений об ошибках. Если есть предупреждения – проанализировать их.
- В СС для БД нового отчетного периода должен стоять признак «именная» и тип программы текущего года.
- Для БД прошлого отчетного периода выбран тип программы с суффиксом «Пред» и признаком «именная».
- Отсутствуют задвоенные документы программы в СС.
- Проверить настройки запуска агентов:
  - При использовании AFServer-J (версии 2.x): Пакеты агентов для новых БД созданы копиями с настроек для БД прошлого года. Перенос пакетов агентов по БД прошлого года в отдельные расписания осуществляется вручную.
  - Настройки агентов для БД прошлого года остались без изменений.
  - Отсутствуют задвоенные настройки запусков агентов.
  - При работе системы с БД СМАгМа и/или AFServer версии 1.x производится проверка корректности перенастройки БД СМАгМа. По репликам БД предыдущего года (Делопроизводство и ОГ) находятся настройки запуска, и с них делается копия с тем же именем Start-агента. Новые настройки запуска перенастраиваются на БД текущего года.
  - Для БД ФД настройка запуска находится по реплике предыдущего года и перенастраивается для БД текущего года. В БД AFServer Configuration новые настройки не создаются.

Примечание: на данный момент необходимо самостоятельно создать агенты по НД

### Создание карточек дел в БД Формирование дел

После проверки настройки БД СС, в новой БД Формирование дел требуется создать карточки дел. Для этого нужно открыть базу и нажать на кнопку «Создать карточки дела».

## Перевод остальных БД

В файле notes.ini клиента Notes, из которого запускается утилита удалить строчку NSF\_HOOKS=dbAFP (необходимо для корректного переноса проектов РКК). После этого закрыть и открыть заново клиент.

Все действия выполняются аналогично пункту "Использование утилиты «Переход на новый год»"

Первоначальный запуск утилиты «переход на новый год» рекомендуется осуществлять с выбором отложенного сохранения и в отладочном режиме. Запуск осуществляется по кнопке «Выполнить переход» из документа настроек. По результатам своей работы агент составляет протокол, в котором указываются результаты выполнения операций.

При запуске с данными настройками возможна ситуация превышения максимального количества обрабатываемых документов. В этом случае необходимо перезапустить утилиту с немедленным режимом сохранения.




Утилита не меняет режим хранения электронных оригиналов (в отдельной базе или внутри РКК), т.е. если в процессе работы выяснится, что содержание обрабатываемого документа (шаблона, проекта) хранится в БД ЭО, а для новой БД не указали БД ЭО, то это вызовет ошибку, и данная БД не будет обработана (перевод на новый год не будет завершен). В обратной ситуации (содержание обрабатываемого документа хранится в нем самом, а для новой БД указали БД ЭО) ошибки не будет, но и ЭО создан не будет.

## Проверка корректности отработки утилиты перехода

Нужно вернуть в notes.ini клиента строчку NSF\_HOOKS=dbAFP, закрыть и снова открыть клиент, выполнить «настройку рабочего места» в СО. Включить задачу AFServer на сервере. В СС нужно установить признак «именная» у НД нового года и снять его у НД предыдущего.

После отработки утилиты «Переход на новый год» необходимо выполнить проверку корректности перевода в следующих ключевых точках:

1. Проверка перенастройки СС. Для перерегистрации БД в СС в настроечной документе, указываются пути к новым БД с указанием комплекта (Делопроизводство, ОГ, НД, ФД и т.д.). Процедура перехода в БД СС для БД предыдущего года снимает метку именная, БД текущего года перерегистрирует как именные БД предыдущего года, а новые БД, к которым указаны пути, регистрирует как БД текущего года с учетом комплекта.

 Возможность полноценной работы остается только в БД тип программы которых имеет признак «именная», текущего или предыдущего года.

Замечание. Эти действия выполняются утилитой на последнем шаге.

Необходимо проверить, что:

- a. Для БД нового отчетного периода выставлен признак «именная» и тип программы текущего года.
- b. Для БД прошлого отчетного периода выбран тип программы с суффиксом «Пред» и признаком «именная»
- c. Документ программы для БД Договоры остается без изменений.
- d. Отсутствуют задвоенные документы программ.

Примечание: на данный момент в БД СС создается задвоенная именная программа Договоры с суффиксом «Пред» и «Тек».

2. Проверка корректности создания новых счетчиков в БД Нумератор. По шаблону старых счетчиков создаются новые счетчики (для Делопроизводства, ОГ и Договоры). В старых счетчиках меняется тип программы на предыдущий год, кроме счетчика на БД Договоры – старые счетчики удаляется. Замечание. Обрабатываются только те счетчики, у которых указана одна Программа.

3. Проверка корректности перенастройки БД Конфигуратор (При работе системы с AFServer Java производится). По репликам БД предыдущего года находятся настройки запуска, и с них, в тех же расписаниях, в том же комплекте и в том же расписании создается копия с тем же именем пачки агентов. Новые пачки агентов перенастраиваются на БД текущего года. При работе системы с БД СМАgMa и AFServer производится проверка корректности перенастройки БД СМАgMa. По репликам БД предыдущего года (Делопроизводство и ОГ) находятся настройки запуска, и с них делается копия с тем же именем Start-агента. Новые настройки запуска перенастраиваются на БД текущего года. Для БД ФД настройка запуска находится по реплики предыдущего года и перенастраивается для БД текущего года. В БД AFServer Configuration новые настройки не создаются.

Замечание. В случае необходимости выноса настроек агентов по БД прошлых лет в отдельную пачку запуска, данная операция выполняется вручную.

Необходимо проверить, что:

- a. Пакеты агентов для новых БД созданы копиями с настроек для БД прошлого года. -Перенос пакетов агентов по БД прошлого года в отдельные расписания осуществляется вручную.
- b. Настройки агентов для БД прошлого года остались без изменений
- c. Отсутствуют задвоенные настройки запусков агентов.

4. Проверка переноса классификаторов и шаблонов документов. Для БД Делопроизводства и ОГ (в ОГ – только классификаторы, т.к. понятия «шаблон» там нет) копируются классификаторы и шаблоны документов из именных БД предыдущего года в БД текущего года. Информация переписывается в новые ЭО, вычисляемые по общим правилам из СС. Новые документы ЭО создаются в БД ЭО, указанной в настройках (или не создаются, если БД-ЭО не указана). Для БД ОГ нужно вручную скопировать (если не перенеслись) тематические классификаторы.

5. Проверка корректности переноса проектов документов из именных БД предыдущего года в БД нового года. В зависимости от выбранных настроек, выбранные проекты копируются из именных БД предыдущего года в БД текущего года вместе с результатами согласования. В листах согласования

БД согласования и документах БЭД перезаписываются ссылки на проекты. Информация должна переписываться в новые ЭО, вычисляемые по общим правилам из СС.

Необходимо проверить, что:

- a. Проекты перенесены за указанный в настройке срок.
  - b. Корректно перенесены результаты согласования. Из листа согласования можно корректно перейти в документ.
  - c. Если проект находится на согласовании, из него можно перейти в лист согласования, а из листа согласования обратно в документ.
  - d. Если проект был отнесен к делу и в новой БД ФД есть карточка с этим делом, в этом деле создалась карточка для документа.
  - e. Если проект был отнесен к делу и в новой БД ФД есть карточка с этим делом, отнесение к делу в проекте останется без изменений, но выводится предупреждение в лог. Для таких документов необходимо перевыбрать отношение к делу вручную
6. Проверка создания в БД Каталог типов документов для предыдущих годов. Необходимо проверить наличие типов документов по базам Делопроизводства и ОГ для предыдущих годов - Вид Типы документов-По типам - типы документов СМД. Если данных типов нет, перенести их из актуального шаблона БД Каталог (copy-paste). При необходимости актуальный шаблон запросить у тех. поддержки ИнтерТраст. После вставки обратотать их агентом Админ/После вставки документов.

	Название	Схема	Описание	База данных
!	Input Document (prev)	RkkResourceInput		Входящие документы (пред)
!	Internal Document (prev)	RkkResourceInternal		Внутренние (пред)
!	Order (prev)	RkkResourceMissions		ОРД (пред)
!	Outgoing Document (prev)	RkkResourceOutput		Исходящие (пред)
!	Request (prev)	RkkResourceRequests		Обращения граждан (пред)
!	Внутренний документ (пред)	RkkResourceInternal		Внутренние (пред)
!	Входящий документ (пред)	RkkResourceInput		Входящие документы (пред)
!	Исходящий документ (пред)	RkkResourceOutput		Исходящие (пред)
!	ОРД (пред)	RkkResourceMissions		ОРД (пред)
!	Обращения граждан (пред)	RkkResourceRequests		Обращения граждан (пред)

7. **ВАЖНО!!! После проверки корректности переноса проектов в БД нового года, проекты из БД предыдущего года необходимо удалить. В противном случае при работе в веб-интерфейсе по старым уведомлениям этих проектов будут открываться удаленные в корзину документы из БД предыдущего года**

## Перенос настроек агентов в делопроизводческих БД

Необходимо проверить присутствие настроек СМ-агентов в базах данных нового года.

В данных настройках могут быть очень важные для системы вещи, например:

Агент: СМ-ВнД Исполнение РКК

Количество дней после даты регистрации, если нет резолюций: 364

Количество дней после даты регистрации, если резолюции есть, и все они исполнены: 364

Количество дней после даты регистрации, если есть хотя бы одна не исполненная резолюция: не обрабатываются

## Удаление счетчиков для неименных БД прошлых лет


В БД Нумератор необходимо удалить счетчики для неименных БД прошлых лет. Для корректной работы Системы, должны оставаться только счетчики для именных программ текущего и предыдущего года (включая комплекты).



Счетчики для БД Договоры должны не просто обнуляться, а пересоздаваться сам документ счетчика. Это требуется для изменения его внутреннего идентификатора в Системе.

## Перенастройка PPR процедур в делопроизводческих базах













При использовании корпоративного документооборота между несколькими системными организациями, необходимо в базах подсистемы Делопроизводство нового отчетного периода отключить PPR процедуры и шаги PPR процедур аналогично базам прошлого отчетного периода. После этого в базах прошлых лет необходимо отключить PPR процедуры, отвечающие за прием новых РКК из БД Шлюз.

 Неверная настройка PPR процедур может привести к нарушению передачи документов между Системными организациями.

Перечень отключаемых процедур, содержится в документе «Масштабирование СМ 4.х. Справка для администратора»:

Для обеспечения возможности работы со шлюзом комплектов предыдущего года необходимо также изменить настройки PPR-процедур во всех базах ВхД, ОРД предыдущих лет. Фактически необходимо отключить процедуры отвечающие за прием из шлюза РКК. Для этого в БД ВхД отключаются 2 и 4 шаги (Action) процедуры «СМ-ВхД Прием РКК и КР (Push)» макропроцедуры «СМ-ВхД Документы из шлюза (М)». Остальные процедуры остаются без изменения и обеспечивают синхронизацию данных по резолюциям между организациями. В БД ОРД нижестоящих организаций, при использовании маршрута ОРД-ОРД, отключается 2 шаг (Action) процедуры «СМ-ОРД документы из шлюза (Push)».

### 1. Отключение процедур во ВхД предыдущего года

<b>▼ СМ-ВхД Прием документов (М)</b>		
<b>▼ 1. СМ-ВхД Прием РКК и КР (Push)</b>		
	Push :: ШЛЮЗПоиск в Шлюзе карточек для данной организацииПоиск в Шлюзе	
	1. // текущая БД //	Отбор Исх карточек из Шлюза толь
	2. // текущая БД //	Отбор Исх карточек из Шлюза толь
	3. // текущая БД //	Отбор карточек ОРД из Шлюза толь
	4. // текущая БД //	Отбор карточек ОРД из Шлюза толь
	5. // текущая БД //	Отбор карточек из Шлюза только дл
	6. // текущая БД //	Отбор карточек из Шлюза только дл
	7. // текущая БД //	Отбор Исх карточек из Шлюза толь
<b>▼ 2. СМ-ВхД Организация для ВхД (Pull)</b>		
	Pull :: // текущая БД //	
	1. СПО	Поиск в СПО названия организации-корреспонд
<b>▼ 3. СМЕ-ВхД Уведомления делопр. (Push)</b>		
	Push :: ОБРАБОТКА ПРОТОКОЛОВ ДЛЯ PPRПроекты ВхД,пришедшие из Шлюзе	
	1. УВЕДОМЛЕНИЯ	Уведомления делопроизводителям

### 2. Отключение процедур в ОРД предыдущего года в нижестоящих организациях, при использовании маршрута ОРД-ОРД.

<b>▼ :: МАКРО-ПРОЦЕДУРЫ ::</b>		
<b>▼ СМ-ОРД Прием документов (М)</b>		
<b>▼ 1. СМ-ОРД Прием РКК и КП (Push)</b>		
	Push :: ШЛЮЗПоиск в Шлюзе карточек для данной организацииПоиск в Шлюзе карти	
	1. // текущая БД //	Отбор карточек из Шлюза только для тек
	2. // текущая БД //	Отбор карточек из Шлюза только для тек
	3. // текущая БД //	Отбор карточек из Шлюза только для тек
	4. // текущая БД //	Отбор карточек из Шлюза только для тек
	5. // текущая БД //	Отбор карточек из Шлюза только для тек
<b>▼ СМ-ОРД Передача сводок об исп. (Push)</b>		
	Push :: ОБРАБОТКА ПРОТОКОЛОВ ДЛЯ PPRработает в Централ	
	1. ШЛЮЗ	Передача в Шлюз поручения г
	2. ШЛЮЗ	Передача в Шлюз исполнения
	3. ШЛЮЗ	Передача в Шлюз сводки о до

### ▼ СМЕ-ОРД Передача РКК и КП (Push)

! Push :: ОБРАБОТКА ПРОТОКОЛОВ ДЛЯ PPRРассылка ОРД адресат		
<input checked="" type="checkbox"/>	1. ШЛЮЗ	Отбор документов, в которых по организации
<input checked="" type="checkbox"/>	2. ШЛЮЗ	Отбор документов, в которых по new_RNumber:=@DbLookup("","ParentDbRepID","(AllChLogByld)","AF\$P (AllChLogByld)","AF\$ParentID","AF\$Subject"); @If(@IsError(IsReg)   (@1 =@DbLookup("","ParentDbRepID","(AllByld)","RKKDocId","OutRkkConnect" необходимость создания "тонких" карточек Шлюза по одной для к



## Перенастройка БД Портал

Для подсистемы "Портал" требуются добавление в иерархические и/или групповые профили баз предыдущих лет. Для этого определить какие Папки каталога используются Навигаторами портала, после чего в БД Каталог перенастроить их:

- Через буфер скопировать и вставить все необходимые папки с подпапками по переведённым на новый год базам,
- По всем вставленным документам запустить агента "Actions"- "После вставки документов".
- По вставленным документам переименовать верхний уровень папок чтобы было различие с папками текущего года, например, "Внутренние (пред)".
- По всем папкам предыдущего года добавить в "описание типов программы из СС" - слово "Prev", чтобы получилось например "InputPrev".
- Запретить все изменённые папки от обновления, иначе они сотрутся при первом обновлении.
- Кнопкой на панели инструментов "Изменить порядок" выставить нужный порядок по всем уровням иерархии папок, которые нуждаются в коррекции.
- Для быстрого отображения новой структуры папок в WEB-интерфейсе проделать:  
"Шестерёнка"- "Подробно о сервере"- "DropCache". После чего обновить страницу web-портала.

### Рекомендуемые настройки иерархии папок

Для отображения документов прошлых годов сделать вьюшку Архив на 1 уровне категорий документов - ниже вьюшек с делопроизводческими модулями и ОГ. Все архивные базы разместить одним списком в категории Архив, Дополнительной категоризации по типам документов не требуется.

Пример:

Архив

- Входящие 2014
- Входящие 2013
- Входящие ...
- Исходящие 2014
- Исходящие 2013
- Исходящие ...
- Внутренние 2014
- Внутренние 2013
- Внутренние ...
- ОРД 2014
- ОРД 2013
- ОРД...
- ОГ 2014
- ОГ 2013
- ОГ...

Для Notes-Портала необходимо в раздел «Нижняя часть главной страницы» добавить ссылки на новые БД.

Перенастроить документы "области поиска". Из документов основного поиска рекомендуется исключить БД прошлых лет. Большое количество баз в одной области, особенно используемой по умолчанию, приводит к заметному увеличению времени поиска.

## Перенастройка режимов обновления полнотекстовых индексов

Необходимо создать полнотекстовые индексы для БД СМ-Делопроизводства и ОГ нового отчетного периода. Выставить режимы обновления полнотекстовых индексов в БД текущего и предыдущего года исходя из сложившейся практики.

## Настройка рабочих мест пользователей

На рабочих местах пользователей необходимо добавить иконки или закладки новых баз данных. Это может быть выполнено вручную (Файл\База данных\Открыть) или с помощью кнопки "Открыть БД" в базе СС. Дополнительных настроек на рабочих местах пользователей не требуется. При работе пользователей с базами данных через базы данных "Навигатор", "Рабочее место", "Портал" дополнительных настроек также не требуется.

## Настройка подсистемы ПРВЗ

При работе РВЗ без помощников перенастройка не требуется.

При работе РВЗ только с текущим и предыдущим годом перенастройка не требуется.

Если РВЗ работают с помощниками и при этом планируется делать доступными для работы типы программ, старше чем текущий и предыдущий год, то требуется перенастройка. Эти типы программ необходимо зарегистрировать в СС как комплекты, после чего указать эти комплекты в пункте "Подключены БД" во всех документах РВЗ в СО.