**2.4. Быстрое начало разработки «с нуля»**

Короткая инструкция для быстрого начала разработки собственной конфигурации на базе «Библиотеки стандартных подсистем» (БСП). В ней описаны только обязательные действия, которые необходимы для первого запуска разрабатываемого решения. Полный список действий см. в [главе 2](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/глава%202.%20инструкция%20по%20внедрению%20библиотеки.htm?_=1542292879#_инструкция_по_внедрению).

**Подготовка**

1. Определиться со списком внедряемых подсистем. В самом простом случае внедряются все подсистемы БСП. Рекомендуется воспользоваться обработкой ПервоеВнедрениеБСП из комплекта поставки, которая позволяет выбрать подсистемы для внедрения с учетом их зависимостей друг от друга.

2. После определения состава подсистем нажать Сохранить настройки для конфигуратора и задать имя файла для сохранения настроек.

3. Создать новую пустую базу.

**Сравнение, объединение**

1. Вызвать меню Конфигурация – Сравнить, объединить с конфигурацией из файла.

2. Выбрать файл 1Cv8.cf из поставки БСП.

3. На предложение выполнить полную загрузку конфигурации ответить Нет.

4. На предложение постановки на поддержку ответить Да.

5. Выбрать Действия - Загрузить настройки из файла. Указать файл, сохраненный на шаге 2 этапа Подготовка.

6. Затем нажать Выполнить\*.

7. В окне Настройка правил поддержки нажать Ок.

\* В случае внедрения не всех подсистем БСП при завершении процедуры сравнения и объединения конфигураций может появиться окно с информацией о наличии неразрешенных ссылок (см. пример в  [Внедрение подсистемы "Обмен данными" без подсистемы "Работа с почтовыми сообщениями"](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/3.63.%20особые%20случаи%20внедрения%20подсистем.htm?_=1542292879#_внедрение_подсистемы_«обмен)). Сообщения в этом окне необходимо пропустить, выбрав кнопку Продолжить.

**Действия после сравнения, объединения**

1. Установить в свойствах конфигурации имя конфигурации, например, «МояКонфигурация».

2. Установить в свойствах конфигурации номер версии разрабатываемой конфигурации. Например, при начале разработки конфигурации можно установить номер 1.0.1.1.

3. Скопировать общий модуль ОбновлениеИнформационнойБазы.

4. Заменить в названии скопированного модуля на имя или сокращение имени конфигурации (например, ОбновлениеИнформационнойБазыМК).

5. Заменить текст модуля на:

Процедура ПриДобавленииПодсистемы(Описание) Экспорт

Описание.Имя = "МояКонфигурация";

Описание.Версия = "1.0.1.1";

// Требуется библиотека стандартных подсистем.

Описание.ТребуемыеПодсистемы.Добавить("СтандартныеПодсистемы");

КонецПроцедуры

Процедура ПриДобавленииОбработчиковОбновления(Обработчики) Экспорт

КонецПроцедуры

Процедура ПередОбновлениемИнформационнойБазы() Экспорт

КонецПроцедуры

Процедура ПослеОбновленияИнформационнойБазы(Знач ПредыдущаяВерсия, Знач ТекущаяВерсия,

Знач ВыполненныеОбработчики, ВыводитьОписаниеОбновлений, МонопольныйРежим) Экспорт

КонецПроцедуры

Процедура ПриПодготовкеМакетаОписанияОбновлений(Знач Макет) Экспорт

КонецПроцедуры

Процедура ПриДобавленииОбработчиковПереходаСДругойПрограммы(Обработчики) Экспорт

КонецПроцедуры

Процедура ПриОпределенииРежимаОбновленияДанных(РежимОбновленияДанных, СтандартнаяОбработка) Экспорт

КонецПроцедуры

Процедура ПриЗавершенииПереходаСДругойПрограммы(Знач ПредыдущееИмяКонфигурации, Знач ПредыдущаяВерсияКонфигурации, Параметры) Экспорт

КонецПроцедуры

заменив в процедуре ПриДобавленииПодсистемы имя конфигурации и номер версии на установленные на шагах 1 и 2 соответственно.

6. Включить возможность внесения изменений в модуль ПодсистемыКонфигурацииПереопределяемый. Добавить в него в процедуру ПриДобавленииПодсистем строчку МодулиПодсистем.Добавить("ОбновлениеИнформационнойБазыМК"); заменив имя модуля на имя модуля, созданного на шаге 4.

7. Выполнить первый запуск. Убедиться в отсутствии ошибок при начальном заполнении.