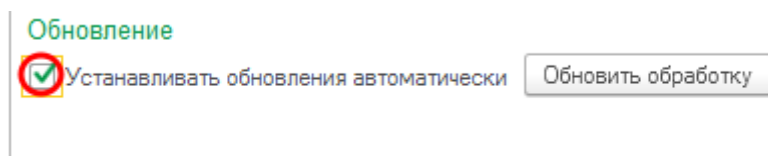


СБИС + БЭ

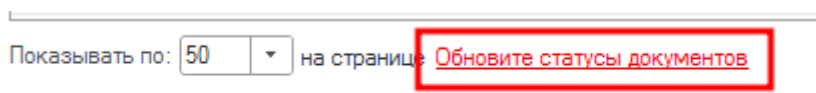
Данный модуль дополняет функционал модуля СБИС для 1С для работы с БЭ. Он меняет строки исходящих документов в соответствие с ПФ БЭ, дополняет функционалом, позволяющим сопоставлять входящие документы с введёнными расходами, открывать расходы, подгружать подтверждающие документы к расходам.

Обновление СБИС

Этот модуль выполнен без изменения обновляемой части обработки сбис, поэтому с ним не требуется ручной перенос изменений при обновлении БЭ. То есть, теперь можно включить автоматическое обновление СБИС:



Стандартный функционал, с помощью которого можно обойтись без обновления, накладывает ограничение, которым мы пренебрегали ранее. **Ранее, при утверждении в СБИС документа от поставщика сразу же происходила загрузка подтверждающих документов с вашей ЭЦП, только что поставленной. Теперь, чтобы обновить сканы подтверждающих документов к поступлениям, которые вы только что утвердили, нужно обновить статусы документов СБИС:**

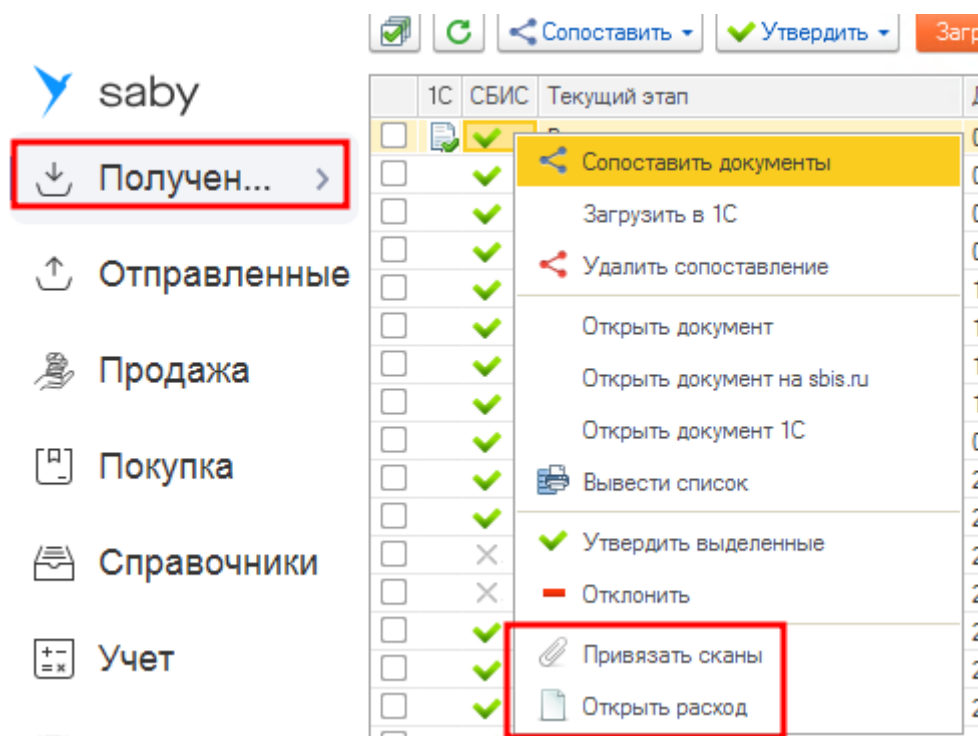


При этом неважно, где вы будете утверждать документ, в 1С или личном кабинете СБИС. При обновлении статуса, утверждённые документы будут подгружены автоматически, разом все. Таким образом, процедура сопоставления документа с номером будет происходить быстрее, так как при утверждении не подкачиваются сканы.

Таким образом, единственное отличие от того "что было" в том, что в после утверждения массы входящих документов, необходимо один раз обновить статусы. Если не выполнить обновление статусов сразу, то утверждённые документы будут подкачены при следующем обновлении. Это встроенная функция СБИС (контролировать статусы документов), она хорошо работает.

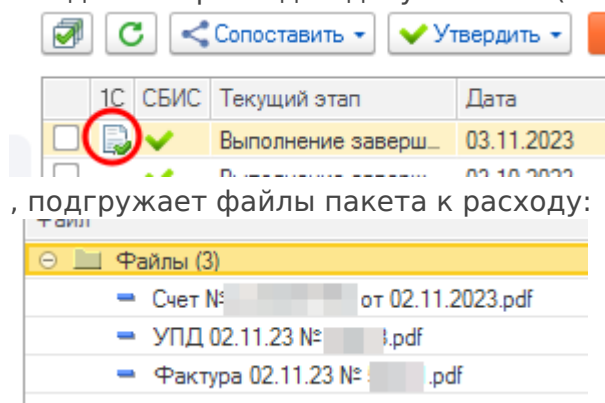
Входящие документы

Контекстное меню (вызываемое щелчком правой кнопки мыши) дополнено функциями "Привязать сканы" и "Открыть расход":



Привязать сканы

Считывает основные параметры пакета документов, подбирает расход, устанавливает связь с ведомыми расходом документами (счет, акт, сф) и электронными документами:



Подгрузка утверждённых

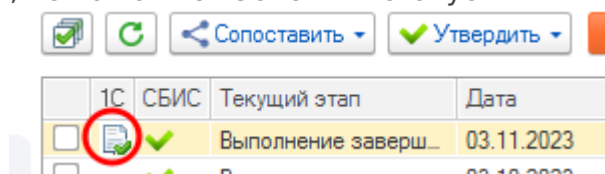
При установленном флаге "подгружать файлы утверждённых к расходам" в настройках модуля:

Входящие

Подгружать файлы утверждённых к расходам: ☐

Тип документа файлового архива:

, по нажатию "Обновить статусы":



, сканы утверждённых вами документов от поставщиков будут обновлены (будет добавлена ваша подпись на сканах СБИС):

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо	электронно (подпись)	(ф.и.о.)	Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо	(подпись)	(ф.и.о.)
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо	(подпись)	(ф.и.о.)	(подпись)	(ф.и.о.)	(ф.и.о.)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

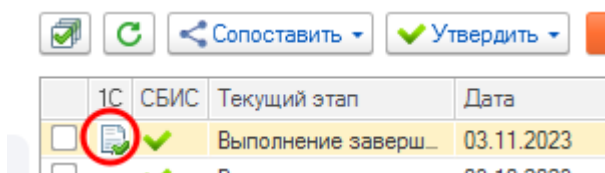
ОТПРАВЛЕНО: ООО "ВМКТ", Раздольная Анна Алексеевна
Эл.доверенность №2c18f4a4-08d2-4fab-ac64-ffd50e02b716
03.11.23 10:47 (MSK) Сертификат 04B8CA10009EB071A54F6771F75949CF2A

УТВЕРЖДЕНО: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
07.11.23 07:21 (MSK) Сертификат C...

Открыть расход

При установленной связи между электронным и 1С документом, открывает соответствующий расход.

Наличие связи видно по иконке в столбце 1С, в списке полученных документов:



Исходящие документы

Меняет номер документа, строки документа (отражает свёртки) в соответствии с данными БЭ (Счет,Акт,СФ,УПД,УКД). Меняет продавца

Корректирует адреса и КПП получателя и отправителя в соответствии с данными, отражёнными в истории 1С.

Корректировка продавца

Чтобы в Сф,СфКор,УПД,УКД попадал правильный продавец, в случае его изменения, нужно зайти в каталог настроек СБИС (по умолчанию C:\Sbis1C\БУХ3), зайти в папку xsIt,

скопировать **СчФктр_1115131_3_01_5_03.sbis3.xslt**, новый файл назвать

СчФктр_1115131_3_01_5_03.xslt, заменить блок:

```
<СвПрод>
<xsl:if test="//Файл/Документ/Отправитель/СвФЛ">
  <xsl:attribute name="СокрНаим">
    <xsl:value-of select="//Файл/Документ/Отправитель/@Название"/>
  </xsl:attribute>
</xsl:if>
<xsl:call-template name="РассчитатьСторону">
  <xsl:with-param name="node" select="//Файл/Документ/Отправитель"/>
</xsl:call-template>
```

```
</xsl:call-template>
```

```
</СвПрод>
```

на:

```
<xsl:choose>
  <xsl:when test="//Файл/Документ/СписокПродавцов">
    <xsl:for-each select="//Файл/Документ/СписокПродавцов">
      <СвПрод>
        <xsl:if test="СвФЛ">
          <xsl:attribute name="СокрНаим">
            <xsl:value-of select="@Название"/>
          </xsl:attribute>
        </xsl:if>
        <xsl:call-template name="РассчитатьСторону">
          <xsl:with-param name="node" select="."/>
        </xsl:call-template>
      </СвПрод>
    </xsl:for-each>
  </xsl:when>
  <xsl:when test="//Файл/Документ/Продавец">
    <СвПрод>
      <xsl:if test="//Файл/Документ/Продавец/СвФЛ">
        <xsl:attribute name="СокрНаим">
          <xsl:value-of select="//Файл/Документ/Продавец/@Название"/>
        </xsl:attribute>
      </xsl:if>
      <xsl:call-template name="РассчитатьСторону">
        <xsl:with-param name="node" select="//Файл/Документ/Продавец"/>
      </xsl:call-template>
    </СвПрод>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>
    <СвПрод>
      <xsl:if test="//Файл/Документ/Отправитель/СвФЛ">
        <xsl:attribute name="СокрНаим">
          <xsl:value-of select="//Файл/Документ/Отправитель/@Название"/>
        </xsl:attribute>
      </xsl:if>
      <xsl:call-template name="РассчитатьСторону">
```

```

        <xsl:with-param name="node" select="//Файл/Документ/Отправитель"/>
        <xsl:call-template>
        </СвПрод>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

```

Тоже самое нужно сделать с **УндСчфДоп_1115131_3_01_5_03.sbis3.xslt**

Изменение продавца в корректировке

Скопировать **УкдКсчфДис_1115133_3_01.sbis3.xslt** в **УкдКсчфДис_1115133_3_01.xslt** заменить блок:

```

<СвПрод>
    <xsl:call-template name="СвПродПокТип">
        <xsl:with-param name="node" select="//Файл/Документ/Отправитель"/>
    </xsl:call-template>
</СвПрод>

```

на:

```

        <xsl:choose>
        <xsl:when test="//Файл/Документ/СписокПродавцов">
            <xsl:for-each select="//Файл/Документ/СписокПродавцов">
                <СвПрод>
                    <xsl:call-template name="СвПродПокТип">
                        <xsl:with-param name="node" select="."/>
                    </xsl:call-template>
                </СвПрод>
            </xsl:for-each>
        </xsl:when>
        <xsl:when test="//Файл/Документ/Продавец">
            <СвПрод>
                <xsl:call-template name="СвПродПокТип">
                    <xsl:with-param name="node" select="//Файл/Документ/Продавец"/>
                </xsl:call-template>
            </СвПрод>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>
            <СвПрод>
                <xsl:call-template name="СвПродПокТип">

```

```

[ ]<xsl:with-param name="node" select="//Файл/Документ/Отправитель"/>[ ]
[ ]</xsl:call-template>
[ ]</СвПрод>
[ ]</xsl:otherwise>
[ ]</xsl:choose>

```

Тоже самое делаем с **счФактКор_1115133_3_01.sbis3**

Revision #18

Created 22 November 2023 04:57:54 by Admin

Updated 28 January 2025 04:01:56 by Admin