

# Многодоговорность во входящих документах СБИС СписокХДТО

```
ПараметрыДоговораХДТО = ?(ТипЗнч(XMLДоговор) =
Тип("СписокХДТО"),ПараметрыДоговораИзСпискаХДТО(XMLДоговор),XMLДоговор);
ДатаДоговора = ВычлнитьДату(ПараметрыДоговораХДТО.ДатаОсн);

Прототип.Договор = ITSP_ВернутьЭлементСправочника("CW_ДоговорыПоГрузоперевозкам",
Новый
Структура("НомерДоговора,ДатаДоговора,Наименование,Владелец,Организация,ВалютаДоговора,ВидДо
говора",
ПараметрыДоговораХДТО.НомОсн,
ДатаДоговора,
ПараметрыДоговораХДТО.НомОсн+" "+Формат(ДатаДоговора,"ДФ=dd.ММ.yy"),
Прототип.Контрагент,
Прототип.Организация,
Прототип.Валюта,
Перечисления.ВидыДоговоровКонтрагентов.СПоставщиком),
СтроковыеФункцииКлиентСервер.РазложитьСтрокуВМассивПодстрок("НомерДоговора,Владелец,Организ
ация,ВалютаДоговора,ВидДоговора"),Истина); // Поиск по всему, кроме наименования и даты. Мало ли
может ошиблись. Это не критично

Если НЕ ЗначениеЗаполнено(Прототип.Договор) И (Поставщик = "Трипконт, ООО" ИЛИ Поставщик = "АТТ,
ООО" ИЛИ Поставщик = "ПЛ, ООО" ИЛИ Поставщик = "Эвергрин, ООО" ИЛИ Поставщик = "Терминал Авто-
ВМРП, ООО" ИЛИ Поставщик = "ТФЛ, ООО") Тогда
□Прототип.Договор =
ВернутьПоследнийДоговорБЭ(Прототип.Контрагент,Прототип.Организация,Прототип.Валюта,Перечислен
ия.ВидыДоговоровКонтрагентов.СПоставщиком);□
КонецЕсли;
```

Если НЕ ЗначениеЗаполнено(Прототип.Договор) Тогда

```
МассивСообщений.Добавить("Не удалось найти договор "+ПараметрыДоговораХДТО.НомОсн+" от  
"+Формат(ДатаДоговора,"ДФ=dd.ММ.уу")+ " с "+Прототип.Контрагент);
```

```
Возврат Неопределено;
```

```
КонецЕсли;
```

&НаСервереБезКонтекста

Функция ПараметрыДоговораИзСпискаХДТО(ОснованияСписокХДТО)

```
Наименьшее = Неопределено;
```

```
НаименьшееДатаОсн = Неопределено;
```

```
Для каждого С ИЗ ОснованияСписокХДТО Цикл
```

```
Если НаименьшееДатаОсн = Неопределено ИЛИ НаименьшееДатаОсн > С.ДатаОсн Тогда
```

```
НаименьшееДатаОсн = С.ДатаОсн;
```

```
Наименьшее = С;
```

```
КонецЕсли;
```

```
КонецЦикла;
```

```
Возврат Наименьшее;
```

```
КонецФункции
```

&НаСервереБезКонтекста

Функция ВернутьНаименьшееЗначениеПоляСписокХДТО(СписокХДТО,Поле)

```
Наименьшее = Неопределено;
```

```
Для каждого С ИЗ СписокХДТО Цикл
```

```
Если Наименьшее <> Неопределено И Наименьшее > С[Поле] Тогда
```

```
Наименьшее = С[Поле];
```

```
КонецЕсли;
```

```
КонецЦикла;
```

```
Возврат Наименьшее;
```

```
КонецФункции
```

Revision #5

Created 21 July 2023 05:36:00 by Admin

Updated 27 July 2023 00:41:16 by Admin