

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