

## Список доступних елементів програми

№ п/п	Найменування	Ідентифікатор	Коментар
	<b>Доступные Функции</b>		
	<b>Бюджетні функції</b>		
1	Очистити таблицю бюджетів	CLEAR_BDJREPEX (КОД_БЮДЖЕТУ)	<input type="checkbox"/> Очистити дані по бюджету в таблиці BdjRepEx
2	Сформувати таблицю бюджетів	FORM_BDJREPEX (КОД_БЮДЖЕТУ)	<input type="checkbox"/> Сформувати дані по бюджету в таблицю BdjRepEx
	<b>Вихідні суми для розрахунку зарплати</b>		
1	Входження виду оплати у вихідну суму	VO_PL_SM_VO("КодВО1", "КодВО2", Дата)	<input type="checkbox"/> Входження виду оплати 2 у вихідну суму вида оплати 1 на вказану дату.
2	Входження методу розрахунку у вихідну суму	VO_PL_SM_MET( "КодВО", КодМР, Дата )	<input type="checkbox"/> Входження методу розрахунку (КодМР) у вихідну <input type="checkbox"/> суму виду оплати (КодВО) на вказану дату.
3	План.сума в поточ.розрах.періоді за списком ВВ	SUM_PL_VO("СписокВО" КодСпискуВО)	<input type="checkbox"/> Планова сума в поточному Розрахунковому періоді по <input type="checkbox"/> списку видів оплат. Список видів оплат містить <input type="checkbox"/> коди видів оплат раозділенні пропуском.
4	План.сума в указ.розрах.періоді за списком ВВ	SUM_PL_RP_VO(ДатаРП, "СписокВО" КодСпискуВО)	<input type="checkbox"/> Планова сума в зазначеному Розрахунковому періоді по <input type="checkbox"/> списку видів оплат. Список видів оплат містить <input type="checkbox"/> коди видів оплат розділенні пропуском. <input type="checkbox"/>
5	План.сума на вказ.дату за списком ВО з округленням	SUM_PL_RND_DAT(Дата,"СписокВО" КодСпискуВО)	<input type="checkbox"/> Планова сума на зазначену дату за списком видів <input type="checkbox"/> оплат з округленням складових сум. Перелік <input type="checkbox"/> видів оплат містить коди видів оплат розділені <input type="checkbox"/> пробілом.
6	План.сума на указ.дату за списком видів виплат	SUM_PL_DAT(Дата, "СписокВО" КодСпискуВО)	<input type="checkbox"/> Планова сума на зазначену дату по списку видів оплат. <input type="checkbox"/> Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском. <input type="checkbox"/>
7	План.сумма в указ.расч.периоде по ТН по списку ВО	SUM_PL_RP_TN_VO(ДатаРП, "СписокВО" КодСпискуВО, ТН)	<input type="checkbox"/> Планова сума в зазначеному Розрахунковому періоді по <input type="checkbox"/> списку видів оплат по вказаному ТН. Список видів оплат містить <input type="checkbox"/> коди видів оплат розділенні пропуском. <input type="checkbox"/>
8	Факт.сума в поточ. УП по УВВ внутр. Сумісника	SUM_FK_VO_SVM( "Список видів оплат" КодСпискуВО )	<input type="checkbox"/> Фактична сума в поточному обліковому періоді по списку видів <input type="checkbox"/> оплат внутрішнього сумісника. <input type="checkbox"/> Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.

9	Факт.сума в поточ.обліков.періоді за списком ВВ	SUM_FK_VO("СписокВО" КодСпискуВО)	<input type="checkbox"/> Фактична сума у поточному Обліковому періоді по списку видів оплат. <input type="checkbox"/> Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.
10	Факт.сума в поточ.розрах.періоді за списком ВВ	SUM_FK_VO_R ("СписокВО" КодСпискуВО)	<input type="checkbox"/> Фактична сума в поточному розрахунковому періоді <input type="checkbox"/> по списку видів оплат. Список видів оплат <input type="checkbox"/> містить коди видів оплат розділенні пропуском.
11	Факт.сума в указ.обліков.періоді за списком ВВ	SUM_FK_UP_VO(ДатаОП,"СписокВО" КодСпискуВО)	<input type="checkbox"/> Фактична сума в указаному Обліковому періоді по <input type="checkbox"/> Списку видів оплат. Список видів оплат містить <input type="checkbox"/> коди видів оплат розділенні пропуском.
12	Факт.сума в указ.розрах.періоді за списком ВВ	SUM_FK_RP_VO_R (ДатаРП, "СписокВО" КодСпискуВО)	<input type="checkbox"/> Фактична сума у зазначеному розрахунковому періоді <input type="checkbox"/> по списку видів оплат. Список видів оплат <input type="checkbox"/> містить коди видів оплат розділенні пропуском.
13	Факт.сумма в расч.периоде по ВО в интервале и ТН	SUM_FK_RP_VO_I_TN (ДатаРП, "СписокВО" КодСпискаВО, ДатаП, ДатаК, ТН)	<input type="checkbox"/> Фактична сума у зазначеному розрахунковому періоді за списком <input type="checkbox"/> видів оплат і в інтервалі дат по табельному номеру. <input type="checkbox"/> Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском. <input type="checkbox"/> ДатаП - дата початку або 0 <input type="checkbox"/> ДатаК - дата кінця або 0 <input type="checkbox"/> ТН - табельний номер
14	Факт.сумма в расч.периоде по списку ВО и интервале	SUM_FK_RP_VO_I (ДатаРП, "СписокВО" КодСпискаВО, ДатаП, ДатаК)	<input type="checkbox"/> Фактична сума у зазначеному розрахунковому періоді за списком <input type="checkbox"/> видів оплат і в інтервалі дат. <input type="checkbox"/> Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском. <input type="checkbox"/> ДатаП - дата початку або 0 <input type="checkbox"/> ДатаК - дата кінця або 0
15	Факт.сумма по РП и списку ВО + записи совместителя	SUM_FK_RP_VO_S(ДатаРП, "СписокВО" КодСпискаВО, ДатаП, ДатаК)	<input type="checkbox"/> Фактична сума у зазначеному розрахунковому періоді за списком <input type="checkbox"/> видів оплат і в інтервалі дат + суми записів сумісника. <input type="checkbox"/> Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском. <input type="checkbox"/> ДатаП - дата початку або 0 <input type="checkbox"/> ДатаК - дата кінця або 0
<b>Групи категорій</b>			
1	Код групи категорій	GRK_CD( КодКатегорії )	<input type="checkbox"/> Код групи категорій за зазначеним кодом категорії.
2	Найменування групи категорій	GRK_NAME( КодГрупи )	<input type="checkbox"/> Найменування групи категорій за зазначеним кодом.
<b>Дані графіків роботи</b>			
1	Графік-норма	GRF_NORMA( КодГрафика )	<input type="checkbox"/> Возвращает код графика-нормы по переданному коду <input type="checkbox"/> графика

2	Заповнення таблиць "Дані графіків роботи"	GRF_TBL_MON( ДатаПП )	<input type="checkbox"/> Заповнення таблиць "Дані графіків роботи по місяцям і дням" <input type="checkbox"/> ДатаПП - дата розрахункового періоду <input type="checkbox"/> Результат: <input type="checkbox"/> PayGrfM - таблиця містить дані графіків роботи за місяць <input type="checkbox"/> PayGrfD - таблиця містить дані графіків роботи по дням
3	Кількість вихідних днів в інтервалі місяця	GRF_WEEKEND(Грф, Фаза, ДатаПП, ДеньП, ДеньК)	<input type="checkbox"/> Кількість вихідних днів за графіком у розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Без врахування святкових днів.
4	Кількість робочих годин в інтервалі місяця	GRF_WRK_HRS(Грф, Фаза, ДатаПП, ДеньП, ДеньК, Зміна)	<input type="checkbox"/> Кількість робочих годин за графіком у розрахунковому періоді.
5	Кількість робочих днів в інтервалі місяця	GRF_WRK_DAY(Грф,Фаза,ДатаПП,ДеньП,ДеньК,Зміна)	<input type="checkbox"/> Кількість робочих днів за графіком у розрахунковому періоді.
6	Кількість святкових днів в інтервалі місяця	GRF_HOLIDAY(Грф, Фаза, ДатаПП, ДеньП, ДеньК)	<input type="checkbox"/> Кількість святкових днів за графіком у розрахунковому періоді.
7	Найменування графіка	GRF_NAME( КодГрафіку )	<input type="checkbox"/> Повертає назву графіку роботи по переданому коду
8	Норма годин із графіка норми	GRF_CALC_NORMA( ДатаПП)	Повертає норму годин із графіка норми
<b>Дані довідників для розрахунку зарплати</b>			
1	Дати наступний запис таблиці "Ставки рефінансиров	STV_REF_NEXT()	<input type="checkbox"/> Дати наступний запис таблиці "Ставки рефінансування". <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Функція повертає: <input type="checkbox"/> 1 якщо запис знайдений, заповнює поля STV_REF... <input type="checkbox"/> 0 якщо запис не знайдений, очищає поля STV_REF...
2	Дати перший запис таблиці "Ставки рефінансуван	STV_REF_FIRST()	<input type="checkbox"/> Дати перший запис таблиці "Ставки рефінансування". <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Функція повертає: <input type="checkbox"/> 1 якщо запис знайдений, заповнює поля STV_REF... <input type="checkbox"/> 0 якщо запис не знайдений, очищає поля STV_REF...
3	ЄТС. Норма годин за посадою	ETS_NORMA(dat, dol)	<input type="checkbox"/> Норма годин за посадою <input type="checkbox"/> dat - дата <input type="checkbox"/> dol - код посади
4	ЄТС. Розряд по посаді і кваліфікаційній категорії	ETS_RAZ(dat, dol, kvk)	<input type="checkbox"/> Розряд по посаді і кваліфікаційній категорії <input type="checkbox"/> dat - дата <input type="checkbox"/> dol - код посади <input type="checkbox"/> kvk - код кваліфікаційної категорії
5	ЄТС. Тариф по розряду	ETS_TARIF(dat, raz)	<input type="checkbox"/> Тариф по розряду <input type="checkbox"/> dat - дата <input type="checkbox"/> raz - розряд
6	Розмір мінімальної зарплати на дату	SUM_MIN_ZP (Дата)	<input type="checkbox"/> Розмір мінімальної зарплати на вказану дату.
7	Розмір прожиткового мінімуму на дату	SUM_PMIN( Дата )	<input type="checkbox"/> Розмір прожиткового мінімуму на вказану дату.

8	Розмір прожиткового мінімуму на дату від збільш	SUM_PMIN_AGE(Дата, Вік)	<input type="checkbox"/> Розмір прожиткового мінімуму на вказану дату. <input type="checkbox"/> Вік - кількість років.
9	Ставка рефінансування	STV_REF( Дата )	<input type="checkbox"/> Ставка рефінансування на дату. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля STV_REF...
10	Тариф за кодом тарифної сітки і розрядом	STS_RAZ_TAR(Сітка,Розряд)	<input type="checkbox"/> Розмір тарифу по коду тарифної сітки і розряду
11	Тариф за кодом тарифної сітки і розрядом на дату	STS_RAZ_TAR_D(Сітка,Розряд,Дата)	<input type="checkbox"/> Розмір тарифу по коду тарифної сітки і розряду на вказану дату
<b>Дані документа зарплати</b>			
1	Отримати призначення для виплати по ВО	PAY_PVD_GET_NazRO( pRcd )	<input type="checkbox"/> Функція отримання тексту призначення для виплати за видатковим ордером <input type="checkbox"/> pRcd - Rcd платіжної відомості
2	Отримати призначення для виплати по ПВ	PAY_PVD_GET_NazPV( pRcd )	<input type="checkbox"/> Функція отримання тексту призначення для виплати по платіжній відомості <input type="checkbox"/> pRcd - Rcd платіжної відомості
3	Читати дані документа	DC_GET( ТипДокументу, КодДокументу   ID )	<input type="checkbox"/> Зачитує дані документа (поля DC_INFO...) <input type="checkbox"/> Тип документа: <input type="checkbox"/> 0 - Стандартний документ <input type="checkbox"/> 1 - Стандартна платіжна відомість <input type="checkbox"/> 2 - Стандартний список на перерахування <input type="checkbox"/> 4 - Універсальний документ <input type="checkbox"/> 100 - Подорожні листи
<b>Довідник "Види оплат"</b>			
1	Відсоток за розміром стажу	VOP_PRC_STJ( КодВО, Днів, Місяців, Років, КодТабл )	<input type="checkbox"/> Повертає відсоток за розміром стажу по таблиці.
2	Код групи виду оплати	VOP_GRP( "КодВО" )	<input type="checkbox"/> Повертає код групи видів оплат в яку входить вид оплати за зазначеним коду.
3	Код методу розрахунку виду оплати	VOP_MET( "КодВО" )	<input type="checkbox"/> Повертає код методу розрахунку за зазначеним кодом.
4	Лікарняний - мінімальний розмір допомоги (МРОТ)	VOP_BLN_MROT( розрахунковий_період )	<input type="checkbox"/> Повертає мінімальний розмір допомоги (МРОП) <input type="checkbox"/> для розрахунку лікарняного у зазначеному періоді.
5	Максимальний розмір вихідної суми	VOP_LIMIT( код_виду_оплати, розрахунковий_період )	<input type="checkbox"/> Повертає розмір максимальної вихідної суми для розрахунку. <input type="checkbox"/> код_виду_оплати: <input type="checkbox"/> числовий - внутрішній код виду оплати <input type="checkbox"/> строковий - зовнішній код виду оплати
6	Найменування виду оплати	VOP_NAME( "КодВО" )	<input type="checkbox"/> Повертає найменування виду оплати за зазначеним кодом.
7	Найменування групи видів оплат	VOP_GRP_NAME( КодГр )	<input type="checkbox"/> Повертає найменування групи видів оплат за зазначеним кодом групи.
8	Найменування методу розрахунку вигляду оплати	VOP_MET_NAME( КодМет )	<input type="checkbox"/> Повертає найменування методу розрахунку видів оплат за зазначеним кодом методу розрахунку.

	<b>Довідник виробничих замовлень</b>		
1	Найменування замовлення	PRD_ZAK_NAME("НомерЗамовлення")	<input type="checkbox"/> Найменування виробничого замовлення по переданому номеру
2	Рахунок витрат замовлення	PRD_ZAK_SCH("НомерЗамовлення")	<input type="checkbox"/> Рахунок витрат виробничого замовлення по переданому номеру
	<b>Довідник преамбул для наказів</b>		
1	Найменування преамбули	KDR_PAM_NM(Код преамбули)	<input type="checkbox"/> Повертає найменування преамбули по переданому коду.
2	Текст преамбули	KDR_PAM_TEXT(Код преамбули)	<input type="checkbox"/> Повертає текст преамбули по переданому коду.
	<b>Довідники ОЗ</b>		
1	Класифікатор ОЗ	OSN_KOF_SELECT(Рівень Вибору)	<input type="checkbox"/> Функція викликає вікно довідника КОФ. Параметр <input type="checkbox"/> "Рівень вибору" регулює номер рівня групи/підгрупи <input type="checkbox"/> для вибору із довідника. Повертає символічний код <input type="checkbox"/> вибраної групи/підгрупи.
2	Класифікатор НМА	OSN_NMA_SELECT(Рівень Вибору)	<input type="checkbox"/> Функція викликає вікно довідника КОФ. Параметр <input type="checkbox"/> "Рівень вибору" регулює номер рівня групи/підгрупи <input type="checkbox"/> для вибору із довідника. Повертає символічний код <input type="checkbox"/> вибраної групи/підгрупи.
3	Реквізити довідника КОФ	OS_KOF_GET_RK ( "Код_КОФ", Код_реквізита )	<input type="checkbox"/> Повертає значення реквізита з довідника КОФ по його коду та коду реквізита. <input type="checkbox"/> Коди реквізитів: <input type="checkbox"/> 1 - Метод амортизації бухгалтерський <input type="checkbox"/> 2 - Метод амортизації податковий <input type="checkbox"/> 3 - Метод амортизації управлінський
	<b>Додаткові властивості видів оплат</b>		
1	Код преамбули для виду оплати	KDR_VO_CD_PAM("Код виду оплати")	<input type="checkbox"/> Повертає код преамбули для виду оплати за переданим кодом. <input type="checkbox"/> Отриманий код використовується для отримання назви або тексту <input type="checkbox"/> преамбули з довідника преамбул.
2	Коментар до виду оплати	KDR_VO_COMM("Код виду оплати")	<input type="checkbox"/> Повертає коментар до виду оплати по переданому коду виду оплати. <input type="checkbox"/> Коментар може використовуватися як альтернативне найменування <input type="checkbox"/> виду оплати для формування тексту наказу.
	<b>Доступ до даних Особового рахунку працівника</b>		

1	Зберегти фотографію працівника у файл	LS_FILE_FOTO( "ім'я_файлу" )	<input type="checkbox"/> Зберігає фотографію працівника в тимчасовий (TMP) <input type="checkbox"/> каталог ІС-ПРО з ім'ям "ім'я_файлу" і розширенням, <input type="checkbox"/> яке відповідає формату зображення. <input type="checkbox"/> Повертає 1 при успішному збереженні, інакше - 0. <input type="checkbox"/> Застосовується для відображення фото
2	Отримати % підвищення тарифу освіти	LS_OBR_GET_PRC(код_тарифу)	<input type="checkbox"/> Читає відсоток підвищення тарифу з довідника "Підвищення тарифу (Педагогічне звання)" <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> код_тарифу: Код підвищення тарифу <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> У разі успіху функція повертає відсоток тарифу. <input type="checkbox"/> Якщо відсоток не визначений, функція повертає 0. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Отримати додаткову адресу працівника	LS_GET_ADDR( Код_адреси )	<input type="checkbox"/> Читає додаткову адресу працівника. <input type="checkbox"/> Заповняє поля LS_ADA_PLC_... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> Код_адреси: Код додаткової адреси <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> У випадку успіху функція повертає 1. Якщо запис особового рахунку працівника не прочитаний
4	Отримати розширення файлу фотографії працівника	LS_GET_EXT_FILE_FOTO( )	<input type="checkbox"/> Повертає розширення файлу фотографії працівника. <input type="checkbox"/> Якщо фотографії немає або тип невизначений повертає пусто.
5	Отримати середній бал на вказану дату	LS_CRD_BALL( Дата 0 )	<input type="checkbox"/> Середній бал студента на вказану дату
6	Отримати стаж працівника на дату	LS_GET_STG( Тип_Стажу, Код_Стажу, Дата, Дата_Початок, Днів, Місяців, Років )	<input type="checkbox"/> Повертає дані стажу працівника на дату. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> Тип_стажу: 0-основний,1-додатковий <input type="checkbox"/> Код_стажу: Для основних стажів: <input type="checkbox"/> - 0-загальний <input type="checkbox"/> - 1-безперервний
7	Читати інтервал додаткового стажу за кодом	LS_AST_FIRSTCD( Код_стажа )	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис інтервалів додаткових стажів працівника по коду стажу. <input type="checkbox"/> Заповняє поля LS_AST_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0

8	Читати найменування запису списку наказів	LS_PRKZ_NM()	<input type="checkbox"/> Читає найменування запису списку наказів працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_PRK_... <input type="checkbox"/> Якщо найменування прочитані, повертає 1, інакше 0
9	Читати найменування запису списку утримань	LS_UDR_NM()	<input type="checkbox"/> Читає найменування запису списку утримань працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_UDR_...
10	Читати наступне додаткове посвідчення	LS_APS_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис списку додаткових посвідчень працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_APS_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
11	Читати наступний запис застарілого списку пільг	LS_LG_NEXTOLD()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис застарілого списку пільг працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_PDX_LG_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
12	Читати наступний запис списку наказів	LS_PRKZ_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис списку наказів працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_PRK_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
13	Читати наступний запис списку наказів (коди)	LS_PRKZ_CD_NXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис списку наказів працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює тільки кодові поля LS_PRK_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
14	Читати наступний запис списку нарахувань	LS_NCH_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис списку нарахувань працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_NCH_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
15	Читати наступний запис списку пільг	LS_LG_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис списку пільг працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_PDX_LG_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
16	Читати наступний запис списку утримань	LS_UDR_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис списку утримань працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_UDR_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
17	Читати наступний запис трудової діяльності	LS_TD_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис трудової діяльності працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_TD_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
18	Читати наступний інтервал додаткового стажу	LS_AST_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис інтервалів додаткових стажів працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_AST_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0

19	Читати наступний рядок коментаря	LS_CMT_NEXT( Рядок )	<input type="checkbox"/> Читає наступний рядок коментаря працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поле Рядок <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
20	Читати перше додаткове посвідчення	LS_APS_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис списку додаткових посвідчень працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_APS_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
21	Читати перший запис застарілого списку пільг	LS_LG_FIRSTOLD()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис застарілого списку пільг працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_PDX_LG_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
22	Читати перший запис списку наказів	LS_PRKZ_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис списку наказів працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_PRK_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
23	Читати перший запис списку наказів (коди)	LS_PRKZ_CD_FST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис списку наказів працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює тільки кодові поля LS_PRK_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
24	Читати перший запис списку нарахувань	LS_NCH_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис списку нарахувань працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_NCH_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
25	Читати перший запис списку пільг	LS_LG_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис списку пільг працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_PDX_LG_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
26	Читати перший запис списку утримань	LS_UDR_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис списку утримань працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_UDR_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
27	Читати перший запис трудової діяльності	LS_TD_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис трудової діяльності працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_TD_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
28	Читати перший інтервал додаткового стажу	LS_AST_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис інтервалів додаткових стажів працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_AST_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
29	Читати перший рядок коментаря	LS_CMT_FIRST( Рядок )	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий рядок коментаря працівника. <input type="checkbox"/> Заповнює поле Рядок <input type="checkbox"/> Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0



30	Читати табельний номер наступного запису сумісника	LS_SVM_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає табельний номер наступного запису внутрішнього сумісника <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає табельний номер <input type="checkbox"/> внутрішнього сумісника, інакше 0
31	Читати табельний номер першого запису сумісника	LS_SVM_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає табельний номер першого запису сумісника <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає табельний номер <input type="checkbox"/> внутрішнього сумісника, інакше 0
<b>Доступ до Довідника контрагентів</b>			
1	Оновити реквізити контрагента із ГНАУ	PTN_UPDRKZ_GNAU( "ЄДРПОУ","ІНН")	<input type="checkbox"/> Онолює реквізити контрагента з ДПС <input type="checkbox"/> по ЄДРПОУ чи ІНН
2	Читання запису контрагента за внутрішнім кодом	PTN_READ_INT( Внутрішній_код_контрагента )	<input type="checkbox"/> Читає запис Довідника контрагентів по <input type="checkbox"/> внутрішньому коду ("власному адресу"). <input type="checkbox"/> Заповнює поля розділу "Реквізити контрагента". <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
3	Читання запису контрагента за кодом	PTN_READ_CD( Код_контрагента )	<input type="checkbox"/> Читає запис Довідника контрагентів по коду. <input type="checkbox"/> Заповнює поля розділу "Реквізити контрагента". <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
4	Читання інформації про групу за внутрішнім кодом	PTN_GRP_RD_INT( Внутрішній_Код_групи )	<input type="checkbox"/> Читає запис із бази груп контрагентів по внутрішньому (Rcd) коду. <input type="checkbox"/> Заповнює поля PtnGr_CdPath - об'єднений код груп PtnGr_Cd01, PtnGr_Nm01 - код, назва групи 1-го рівня <input type="checkbox"/> PtnGr_Cd02, PtnGr_Nm02 - код, н
5	Читання інформації про групу за кодом	PTN_GRP_RD_CD( Код_групи )	<input type="checkbox"/> Читає запис із бази груп контрагентів по коду. <input type="checkbox"/> Заповнює поля PtnGr_CdPath - об'єднений код груп PtnGr_Cd01, PtnGr_Nm01 - код, назва групи 1-го рівня <input type="checkbox"/> PtnGr_Cd02, PtnGr_Nm02 - код, назва групи 2-го рівня <input type="checkbox"/> PtnGr
6	Читання коди "батьківської" групи	PTN_GRP_PAR( Код-групи )	<input type="checkbox"/> Повертає код батьківської групи, для групи з кодом "Код-групи". <input type="checkbox"/> Якщо група з кодом "Код-групи" не знайдена, або немає <input type="checkbox"/> групи, то повертає пустий рядок.
7	Читання наступного запису адрес контрагента	PTN_ADR_NEXT ()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис списку адрес контрагента. <input type="checkbox"/> Заповнює поля FiIR_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0

8	Читання наступного рядка історії контрагента	PTN_HIST_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис історії контрагента. <input type="checkbox"/> Заповняє поля PtnRHst_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний повертає 1, інакше 0
9	Читання наступного рядка коментаря контрагента	PTN_CMT_NEXT( Рядок )	<input type="checkbox"/> Читає наступний рядок коментаря контрагента. <input type="checkbox"/> Заповняє поле Рядок <input type="checkbox"/> Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0
10	Читання першого запису списку адрес контрагента	PTN_ADR_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис списку адрес контрагента. <input type="checkbox"/> Заповняє поля FilR_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
11	Читання першого рядка історії контрагента	PTN_HIST_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає перший запис історії контрагента. <input type="checkbox"/> Заповняє поля PtnRHst_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний повертає 1, інакше 0
12	Читання першого рядка коментаря контрагента	PTN_CMT_FIRST( Рядок )	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий рядок коментаря контрагента. <input type="checkbox"/> Заповняє поле Рядок <input type="checkbox"/> Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0
13	Читання тарифної ставки контрагента	PTN_READ_TRF ("Код контр",Дата,"Шифр")	<input type="checkbox"/> Функція повертає тариф контрагента на дату <input type="checkbox"/> по заданому шифру <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
14	Чтение первой записи списка счетов контрагента	PTN_SCH_FIRST(КОД_КОНТРАГЕНТА)	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис списку рахунків контрагента. <input type="checkbox"/> Заповняє поля PtnR_Sch...,PtnRBnk_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
15	Чтение следующей записи счетов контрагента	PTN_SCH_NEXT ()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис списку рахунків контрагента. <input type="checkbox"/> Заповняє поля PtnR_Sch...,PtnRBnk_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
	<b>Доступ до Особових рахунків працівників</b>		
1	Встановити сортування Реєстру працівників	LS_SET_SORT( Порядок_сортування )	<input type="checkbox"/> Встановлює порядок сортування Реєстру працівників. <input type="checkbox"/> Функції LS_FIRST/LS_NEXT працюють по встановленному <input type="checkbox"/> сортуванню: 0-Без сортування, 1-Таб.номер, 2-Прізвище, <input type="checkbox"/> 3-Підрозділ,Таб.номер, 4-Підрозділ,Прізвище
2	Код довідника відсотків нарахувань	LS_SPNCd( LS_KPU_RCD, дата )	<input type="checkbox"/> Код довідника відсотків нарахувань на вказану дату <input type="checkbox"/> Визначається по штатній позиції Штатного розпису <input type="checkbox"/> LS_KPU_RCD - ID запису картотеки працівників <input type="checkbox"/> дата - дата, на яку визначається код <input type="checkbox"/>

3	Перевірка "чужого" Особового рахунку	LS_ALIEN()	<input type="checkbox"/> Перевіряє поточний запис Реєстру працівників. <input type="checkbox"/> на предмет можливості роботи з ним. <input type="checkbox"/> Код повернення: 0 - із записом можна працювати, <input type="checkbox"/> 1 - не всі поля заповнені, 2 - запис видалений логічно <input type="checkbox"/> 3 - не встановлений поточний запис Реєстру працівник
4	Перевірка відміченого Особового рахунку	LS_MARKED()	<input type="checkbox"/> Перевіряє поточний запис Реєстру працівників, <input type="checkbox"/> чи встановлена для нього відмітка. Код повернення: <input type="checkbox"/> 0 - не встановлена, 1 - встановлена <input type="checkbox"/> Може використовуватися тільки в Реєстрі працівників.
5	Перевірка прав доступу користувача до осіб. рахунк	LS_ACCESS()	<input type="checkbox"/> Перевірка доступності Особового рахунку згідно прав доступу користувача <input type="checkbox"/> 1 - запис доступний <input type="checkbox"/> 0 - запис недоступний
6	Читати запис Реєстру працівників	LS_BY_TN( Табельний номер )	<input type="checkbox"/> Читає запис Реєстру працівників по табельному номеру. <input type="checkbox"/> Заповняє поля LS_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
7	Читати найменування Особового рахунку	LS_NM()	<input type="checkbox"/> Читає найменування Особового рахунку працівника. <input type="checkbox"/> Заповняє поля LS_...
8	Читати наступний відмічений запис Реєстру	LS_NEXT_MARK()	<input type="checkbox"/> Читає наступний відмічений запис Реєстру <input type="checkbox"/> працівників. Заповнює поля LS_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0 Може використовуватися тільки в Реєстрі працівників.
9	Читати наступний запис Реєстру працівників	LS_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис Реєстру працівників. <input type="checkbox"/> Заповняє поля LS_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
10	Читати перший відмічений запис Реєстру	LS_FIRST_MARK()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий відмічений запис Реєстру працівників. <input type="checkbox"/> Заповняє поля LS_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0 <input type="checkbox"/> Може використовуватися тільки в Реєстрі працівників.
11	Читати перший запис Реєстру працівників	LS_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис Реєстру працівників. <input type="checkbox"/> Заповняє поля LS_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
	<b>Доступ до Розрахункових листів працівника</b>		

1	Читати дані таблиці запису Розрахункового листа	RL_TB()	<input type="checkbox"/> Читає дані поденного таблиці запису розрахункового листа. Запис повинен бути прочитаний функцією RL_RP_FIRST/RL_UP_FIRST/RL_NEXT Заповнює поля VO_TB_MSKO, VO_TB_MSKZ, VO_TB_xx_HRS Якщо запис не був прочитаний, повертає 0, інакше 1
2	Читати найменування запису Розрахункового листа	RL_NM()	<input type="checkbox"/> Читає найменування запису розрахункового листа. Запис повинен бути прочитаний функцією RL_RP_FIRST/RL_UP_FIRST/RL_NEXT Заповнює поля VO_... Якщо запис не був прочитаний, повертає 0, інакше 1
3	Читати наступний запис	RL_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис розрахункового або облікового періоду (в залежності від виклику RL_GET_FIRST...) Заповнює поля VO_... Може перейти на наступний період. Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
4	Читати наступний запис ШВВ	RL_SPZ_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис шифру виробничих витрат. Заповнює поля VO_SCH, VO_ZAK, VO_PDRF, VO_FK_SM Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
5	Читати перший запис даних розрахунку по середньому	RL_SRD_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис даних для розрахунку по середньому. Заповнює поля VO_SRD_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0. Може застосовуватися в програмах розрахунку середніх.
6	Читати перший запис Облікового періоду	RL_UP_FIRST(Обліковий_період 0)	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис зазначеного облікового періоду (0-першого наявного облікового періоду) Заповнює поля VO_... Може перейти на наступний період. Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
7	Читати перший запис Розрахункового періоду	RL_RP_FIRST(Розрахунковий_період 0)	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис указанного розрахункового періоду (0-першого наявного розрахункового періоду) Заповнює поля VO_... Може перейти на наступний період. Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0

8	Читати перший запис ШВВ	RL_SPZ_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис шифру виробничих витрат. <input type="checkbox"/> Заповняє поля VO_SCH, VO_ZAK, VO_PDRF, VO_FK_SM <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0
9	Читать наименования ШПЗ записи Расчетного листа	RL_SPZ_NM()	<input type="checkbox"/> Читає найменування запису ШВВ розрахункового листа. <input type="checkbox"/> Запис повинен бути прочитаний функцією <input type="checkbox"/> RL_SPZ_FIRST/RL_SPZ_NEXT <input type="checkbox"/> Заповнює поля VO_... <input type="checkbox"/> Якщо запис не прочитаний, повертає 0, інакше 1
10	Читать следующую запись данных расчета по среднему	RL_SRD_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис даних для розрахунку по середньому. <input type="checkbox"/> Заповняє поля VO_SRD_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0. <input type="checkbox"/> Може застосовуватися в програмах розрахунку середніх.
<b>Доступ к Списку работников</b>			
1	Найти запись Списка работников по ID	WRK_BY_RCD( ID працівника )	<input type="checkbox"/> Читає запис Списку працівників по ID. <input type="checkbox"/> Заповняє поля WRK_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0
2	Найти запись Списка работников по Таб.номеру	WRK_BY_TN( Табельний_номер )	<input type="checkbox"/> Читає запис Списку працівників по табельному <input type="checkbox"/> номеру. <input type="checkbox"/> Заповнює поля WRK_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0
3	Установить сортировку Списка работников	WRK_SET_SORT( Порядок_сортування )	<input type="checkbox"/> Встановлює порядок сортування Списку працівників. <input type="checkbox"/> Функції WRK_FIRST/WRK_NEXT працюють по встановленому <input type="checkbox"/> сортуванню: 0-Без сортування, 1-Таб.номер, 2-Прізвище, <input type="checkbox"/> 3-Підрозділ,Таб.номер, 4-Підрозділ,Прізвище
4	Читать первую запись Списка работников	WRK_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий запис Списку працівників. <input type="checkbox"/> Заповнює поля WRK_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0
5	Читать следующую запись Списка работников	WRK_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читає наступний запис Списку працівників. <input type="checkbox"/> Заповнює поля WRK_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0
<b>Доступ к справочнику ОТН</b>			
1	Найти запись справочника ОТН по rcd операции	OTN_GET_RCD( rcd_операции )	<input type="checkbox"/> Читає запис справочника ОТН по rcd операції. <input type="checkbox"/> Заповнює поля OTN_... <input type="checkbox"/> Если запись прочитана, возвращает 1, иначе - 0

			<input type="checkbox"/> Читає запис довідника ОТН по коду операції. <input type="checkbox"/> Заповнює поля ОТН_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0
2	Найти запись справочника ОТН по коду операции	OTN_GET_CD( "Код операції" )	
	<b>Доступ к Справочнику подразделений</b>		
1	Вернуть номер уровня подразделения по коду	PDR_GET_LEVEL( "Код подразделения", Дата )	<input type="checkbox"/> Возвращает номер уровня подразделения по коду <input type="checkbox"/> Дата: 0-текущая дата
2	Вернуть код организационной единицы	PDR_ORG_U_CD( "Код підрозділу", Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає код організаційної одиниці <input type="checkbox"/> Дата: 0-поточна дата
3	Вернуть код родительского подразделения	PDR_GET_PARENT( "Код підрозділу", Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає код батьківського підрозділу. <input type="checkbox"/> Дата: 0-поточна дата
4	Вернуть код типа организационной единицы	PDR_ORG_U_NMCD( "Код підрозділу", Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає код типу організаційної одиниці <input type="checkbox"/> Дата: 0-поточна дата
5	Вернуть наименование организационной единицы	PDR_ORG_UNITNM( "Код підрозділу", Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає найменування організаційної одиниці <input type="checkbox"/> Дата: 0-поточна дата
6	Вернуть наименование подразделения	PDR_GET( "Код підрозділу", Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає найменування підрозділу. <input type="checkbox"/> Дата: 0-поточна дата
7	Вернуть направление деятельности	PDR_ACTIVITY( "Код підрозділу", Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає напрямок діяльності. <input type="checkbox"/> Дата: 0-поточна дата
8	Вернуть полное наименование подразделения	PDR_GET_FULL( "Код підрозділу", Відмінок, Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає повне найменування підрозділу <input type="checkbox"/> з вказівкою відмінку. <input type="checkbox"/> Відмінок: 0-називний,1-родовий,2-давальний <input type="checkbox"/> Дата: 0-поточна дата
9	Вернуть признак структурной единицы подразделения	PDR_GET( "Код подразделения", Дата )	<input type="checkbox"/> Возвращает признак структурной единицы подразделения по коду(0/1) <input type="checkbox"/> Дата: 0-текущая дата
10	Вернуть тип организационной единицы	PDR_ORG_UNIT( "Код підрозділу", Відмінок, Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає тип організаційної одиниці з вказівкою відмінку. <input type="checkbox"/> Відмінок: 0-називний,1-родовий,2-давальний <input type="checkbox"/> Дата: 0-поточна дата
11	Вернуть тип подразделения по коду	PDR_GET_TYPE( "Код подразделения", Дата )	<input type="checkbox"/> Возвращает тип подразделения по коду <input type="checkbox"/> Дата: 0-текущая дата
12	Диалог выбора подразделения с фильтром доступа	PDR_SELDLG_FLT("ім'я поля коду", "ім'я таблиці доступу", Множинний_вибір, Відміч	<input type="checkbox"/> Відобразити діалог вибору підрозділу з фільтром доступу <input type="checkbox"/> ВХід : ім'я поля коду - ім'я поля коду підрозділу в таблиці доступу <input type="checkbox"/> ім'я табли
13	Зачитать данные по подразделению(заполн.реквизиты)	READ_SPRPDR( "Код підрозділу" , Дата )	<input type="checkbox"/> Зачитати дані по підрозділу, заповнює реквізити підрозділу <input type="checkbox"/> ПОВЕРНЕННЯ: 0-підрозділ відсутній/1-підрозділ знайдено

			<input type="checkbox"/> Повертає повне найменування всієї ієрархії підрозділів до вказаного рівня з вказівкою відмінку. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> «Код підрозділу» – код поточного підрозділу <input type="checkbox"/> «Відмінок» 0 - називний, 1 - родовий, 2 - давальний, 3 - знахідний «Дата» – на вказану дату, 0 - поточна дата <input type="checkbox"/> «Рівень підрозділу» – вказується цифрою до якого рівня відображати (включно), 0 – до верхнього рівня.
14	Повернути найменування всієї ієрархії підрозділів	PDR_GET_FULLNM(«Код підрозділу», «Відмінок», «Дата», «Рівень підрозділу»)	
15	Получение кода подразделения по структурной единице	PDR_GET_BY_STE( "Код структ.од", Дата )	<input type="checkbox"/> Отримати код підрозділу(сформованого на основі STE) по коду STE <input type="checkbox"/> Дата: 0-поточна дата <input type="checkbox"/> Повернення : код підрозділу(сформований на основі STE)
	<b>Загальносистемні функції</b>		
	<b>Вбудовані функції</b>		
1	Абсолютна величина числа	ABS( "вираження" )	Функція повертає абсолютне значення вираження.
2	Видалити провідні прогалини	LTRIM( "рядок" )	Функція видаляє провідні пропуски в рядку.
3	Відсікання дробової частини	FIX( "вираження" )	Повертає цілу частину арифметичного вираження.
4	Встановити мову для текстових функцій	SET_LANGUAGE( <Найменування мови> )	Встановлює найменування мови для використання в рядкових функціях Можливі значення "RU" - російська, "UA" - українська.
5	Доповнити рядок символами з країв	PADC( "рядок", кількість, "символ" )	Функція доповнює рядок по краях символами до вказаної кількості.
6	Доповнити рядок символами зліва	PADL( "рядок", кількість, "символ" )	Функція доповнює рядок зліва символами до вказаної кількості.
7	Доповнити рядок символами справа	PADR( "рядок", кількість, "символ" )	Функція доповнює рядок справа символами до вказаної кількості.
8	Значення змінної оточення	ENVIRON( "рядок" )	Функція повертає значення змінної оточення DOS, заданої рядком-параметром.
9	Конвертувати в FLOAT	CSNG( "вираження" )	Конвертує арифметичне вираження в FLOAT-значення.
10	Округлити вираз в довге ціле	CLNG( "вираження" )	Функція округлює арифметичне вираження в довге ціле число (у діапазоні від -2147483648 до 2147483647).
11	Округлити вираз в ціле	CINT( "вираження" )	Функція округлює арифметичне вираження в ціле число (у діапазоні від -32768 до 32767).
12	Перетворення в верхній регістр	UCASE( "рядок" )	Функція конвертує всі символи рядка у верхній регістр.
13	Перетворення в нижній регістр	LCASE( "рядок" )	Конвертує всі символи рядка в нижній регістр.

14	Перетворення рядка в FLOAT-число	CVS( "числовий рядок" )	Конвертує числовий рядок в FLOAT-значення.
15	Перетворення рядка в довге ціле	CVL( "числовий рядок" )	Конвертує числовий рядок в довге ціле.
16	Перетворення рядка в ціле число	CVI( "числовий рядок" )	Конвертує числовий рядок в ціле значення.
17	Перетворення рядка в число	CVD( "числовий рядок" )	Конвертує числовий рядок в DOUBLE-значення.
18	Повернення найбільше ціле	INT( "вираження" )	Повертає найбільше ціле, рівне або менше специфікованого арифметичного вираження.
19	Повернення шістнадцятирічного рядка	HEX( "вираження" )	Повертає рядок шістнадцятирічних символів, відповідний арифметичному вираженню, округлюючи його до цілого.
20	Повернути довжину рядка	LEN( "рядок" )	Функція повертає кількість символів в рядку.
21	Повернути код символа	ASC( "рядок" )	Повертає ASCII-код першого символу рядка.
22	Повернути лівий підрядок	LEFT( "рядок", N )	Повертає N лівих символів рядка.
23	Повернути позицію входження	BP_INSTR( "рядок1", "рядок2" )	Повертає позицію входження рядка2 в рядок1. Якщо функція повернула -1, то входження не виявлене.
24	Повернути позицію входження з початкової позиції	INSTR1( start, "рядок1", "рядок2" )	Повертає позицію входження рядка2 в рядок1. Параметр start визначає позицію початку пошуку. Якщо функція повернула -1, то входження не виявлене.
25	Повернути послідовність символів	REPLICATE( "символ", кількість )	Функція повертає рядок, що складається з вказаної кількості символів.
26	Повернути правий підрядок	RIGHT( "рядок", N )	Функція повертає N правих символів рядка.
27	Повернути символ за кодом	CHR( ASCII-код )	Функція повертає символ, відповідний ASCII-коду, переданому в якості параметра.
28	Повернути фрагмент рядка	GETSUBST( "рядок", номер, "роздільник" )	Функція повертає фрагмент рядка з вказаним номером. Роздільником фрагментів служить вказаний набір символів. Приклад: ST = "Іванов::Петров::Сидоров" GETSUBST( ST, 2, "::" ) поверне "Петров"
29	Повертає вісімковий рядок	OCT( "вираження" )	Функція повертає рядок вісімкових символів, відповідний арифметичному вираженню, округлюючи його до цілого.
30	Системна дата	DATE	Функція повертає системну дату у виді вбудованого типу дати. (Вбудована ф-ція VBScript)
31	Системний час	TIME	Функція повертає системний час в у виді вбудованого типу часу. (Вбудована ф-ція VBScript)
<b>Інтерфейсні функції</b>			



1	Вибрати звіт	pchar REP_SELECT( uint1 Mode,uint2 CdForm) выбрать отчет	<input type="checkbox"/> Mode - режим выбора (REP_REPORT,REP_PRN_DOC,REP_PRN_RST) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CdForm- Код экранной формы <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Возвращает полный путь у файлу описания выбранного отчета
2	Відправити e-mail	MAIL_SEND('Сервер','Логин','Пароль', порт сервера, 0, 'Имя отправителя', 'e-mail	
3	Відправити e-mail з приховуванням повідомлень	MAIL_SEND_NOMSG('Сервер','Логин','Пароль', порт сервера, 0, 'Имя отправителя', '	<input type="checkbox"/> Функции отправляет электронное письмо. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> подавляются сообщения об ошибках
4	Вставити вкладення для документа	INSERT_ATTACH (ТИП ДОКУМЕНТА, ID ДОКУМЕНТА)	<input type="checkbox"/> Возвращает 0 - если не успешно, 1 - если удаление выполнено <input type="checkbox"/>
5	Завершення індикатора	INDIC_TERM()	Функція завершує індикатор.
6	Запустити звіт на виконання	uint2 REP_RUN( pchar )	<input type="checkbox"/> Виконує заданий звіт <input type="checkbox"/> REP_RUN("R225_001.UPF")
7	Засвітити вікно очікування	COFFEE_START( "Найменування процесу" )	Функція вклучає вікно з найменування процесу.
8	Зберегти вкладення	SAVE_ATTACH(ТИП ДОКУМЕНТА, ID ДОКУМЕНТА, СПИСОК РАСШИРЕНИЙ, КАТАЛОГ ДЛЯ СОХРАНЕН	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1."ТИП ДОКУМЕНТА" - значения типа документа из которого будет происходить копирование вложения <input type="checkbox"/> 2. "ID ДОКУМЕНТА" - rcd документа из которого будет происходить копирование вложения <input type="checkbox"/> 3. СПИСОК РАСШИРЕНИЙ, - список расширений файлов разделенных запятой <input type="checkbox"/> 4. КАТАЛОГ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ) - каталог куда сохраняются вложения <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Возвращает количество сохраненных файлов
9	Ініціалізація індикатора	INDIC_INIT( "Найменування процесу", к-ть )	Функція вклучає вікно відображення довготривалого процесу з кількістю ітерацій рівною "кіл-сті".
10	Перемальовування індикатора	INDIC_REDRAW( ітерація )	Функція перемальовує індикатор, проініціалізований функцією INDIC_INIT().
11	Погасити вікно очікування	COFFEE_STOP()	Функція закриває вікно з найменування процесу.

			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. "ТИП_ДОКУМЕНТА" - значення типу документа из которого будет происходить копирование вложения <input type="checkbox"/> 2. "ID_ДОКУМЕНТА" - rcd документа из которого будет происходить копирование вложения <input type="checkbox"/> 3. "ТИП_ДОКУМВВхода" - значення типу документа в который будет происходить копирование вложения <input type="checkbox"/> 4. ID_ДОКУМВВхода - rcd документа в который будет происходить копирование вложения <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> если "ТИП_ДОКУМВВхода" равен нулю то копируются ссылки на "ТИП_ДОКУМЕНТА" <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Возвращает количество скопированных ссылок
12	Скопіювати посилання на вкладення	COPY_ATTACH (ТИП_ДОКУМЕНТА, ID_ДОКУМЕНТА, ТИП_ДОКУМВВхода, ID_ДОКУМВВхода)	
13	Чи запущено звіт з MEDOC	uint2 IS_RUN_MEDOC(void)	Чи запущено звіт з MEDOC
	<b>Інші функції</b>		
			<input type="checkbox"/> Функція виводить на екран повідомлення <input type="checkbox"/> про помилку.
1	Вивести на екран повідомлення про помилку	BP_ERROR("Повідомлення")	
2	Вивести повідомлення на екран	MESSAGE( "Повідомлення" )	Функція виводить повідомлення на екран.
3	Видача на екран діалогу користувача	QUERY(" Повідомлення ")	Функція видає на екран повідомлення у діалоговому вікні з кнопками "Так" "Ні"
4	Налаштувати суму на валюту	SET_CURRENCY( Сума, "Валюта" )	Функція проставляє місце крапки для суми по вказаній валюті.
5	Отримати курс на дату	CURRENCY_CURS( "Валюта", Дата, "Котирування")	Функція повертає курс валюти на дату з довідника курсів валют.
6	Програма калькуляції документа	CALC_DOC( Код документа, Rcd документа )	<input type="checkbox"/> Функція запускає калькуляцію зазначеного документа.
7	Чи запитувати параметри XML при оновленні	ISASK_REFRESH_XML()	чи запитувати параметри XML при оновленні <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 - запитувати 0 - ні
	<b>Конструктор</b>		
1	Відкрити документ ІС-ПРО	uint4 OPEN_USE_DOCUMENT( ID документа , ID типу документа )	<input type="checkbox"/> Возвращает 1 если документ открыт успешно, иначе 0
2	Відмінити / зняти позначку запису реєстру	uint4 MARKUNMARKID(uint4 Id)	<input type="checkbox"/> Отметить/снять отметку записи реєстра
3	Запустити модуль користувача	int RUNUSERMODULE( uint4 CdMd )	
4	Запустити реєстр користувача	int RUNUSERRST( uint2 CdRst)	
5	Оновити запис в реєстрі	REFRESH1REC ()	Обновить текущую запись в пользовательском реєстре
6	Оновити реєстр	REFRESHUSERRST ()	<input type="checkbox"/> Обновить пользовательский реєстр
7	Отримати ID наступного відміченому запису реєстру	pStayFD_GETNEXTMARKID()	
8	Отримати ID першого відміченого запису реєстру	pStayFD_GETFIRSTMARKID()	

			<input type="checkbox"/> Функция возвращает значение ячейки текущей <input type="checkbox"/> установленной записи в реестре по колонке "ИМЯ_КОЛОНКИ". <input type="checkbox"/>
9	Отримати значення зазначеного поля в реєстрі	GETFIELDVALUE("ИМЯ_КОЛОНКИ")	
10	Очистити всі марки реєстру	void CLEARALLMARK()	Очистити всі марки реєстра
<b>Функції введення значень полів</b>			
1	Введення дати в режимі діалогу	INPUT_D( "Заголовок", "Опис значення" )	Функція проводить введення дати в режимі діалогу.
2	Введення прихованого рядка в режимі діалогу	INPUT_PASS( "Заголовок", "Описание значения")	<input type="checkbox"/> Функция производит ввод скрытой строки (пароль).
3	Введення рядка в режимі діалогу	INPUT_S( "Заголовок", "Опис значення" )	Функція проводить введення рядка в режимі діалогу.
4	Введення числа в режимі діалогу	INPUT_N( "Заголовок", "Опис", Місце крапки )	Функція проводить введення дійсного числа в режимі діалогу.
5	Діалог редагування полів	PICTURE_READ()	Діалог редагування полів, доданих PICTURE_ADD. Повертає ознаку успішного редагування.
6	Діалог редагування полів з заголовком	PICTURE_READH( Строка_заголовка )	Діалог редагування полів, доданих PICTURE_ADD. Повертає ознаку успішного редагування. Параметр "Рядок_заголовка" визначає заголовок вікна.
7	Додавання редагуємого поля	PICTURE_ADDFLD( "Опис", Поле )	Функція проводить додавання редак. поля з такими ж реквізитами як "Поле" і присвоює значення за замовчуванням як у "Поля".
8	Додавання редагуємого поля	PICTURE_ADD( "Опис", Тип, Розмір )	Функція проводить додавання редак. поля. Тип: "S" "N" "D" "T". Розмір: довжина поля крапка.
9	Отримання введеного значення	PICTURE_GET()	Функція повертає значення поля після редагув. Виклик в тому ж порядку, що і виклики PICTURE_ADD
10	Прив'язка довідника до редагуємого поля	PICTURE_SETSPR( Тип_довідника, Код_довідника )	Встановлює зв'язок поля, доданого попереднім викликом PICTURE_ADD або PICTURE_ADDFLD, з довідником.  Для такого поля у вікні вибору, яке виводиться PICTURE_READ або PICTURE_READH, можна викликати довідн
11	Результат виконання останньої операції введення	CHECK_INPUT()	Функція повертає результат виконання останньої функції введення значення INPUT_x. Повертає 1, якщо значення було введено, або 0, якщо користувач відмовився від введення значення.
<b>Функції для роботи з Олап-кубами</b>			
1	Видача на екран діалогу користувача	QUERYBOX(" Повідомлення ")	Функція видає на екран повідомлення у діалоговому вікні з кнопками "Так" "Ні"

			Відновити параметри звіту  - uint4 pCdUsr - як варіант - код користувача - uint4 pCdRep - як варіант -код звіту - pchar pPis - покажчик на структуру збереження даних
2	Відновити параметри звіту	uint4 LOADREPPARAM( uint4 pCdUsr, uint4 pCdRep, pchar pPis, uint4 pSize )	
3	Встановити значення поля вимірювання або показника	OLAP_SetValue( ID поля виміру або показника, Значення )	Встановити значення поля виміру або показника
4	Додати вимір куба	OLAP_AddDimension( Тип виміру, Найменування виміру для відображення )	ID поля виміру, Клас реквізиту, Розмір, Точність представлення )  Тип виміру: 1= Horiz, 2= Vert, 3=Free Клас реквізиту: 1=рядок, 2=число, 3=дата, 4=время
5	Додати показник куба	OLAP_AddDataField( Найменування показника для відображення, ID поля показника,	Клас реквізиту, Розмір, Точність представлення )  Клас реквізиту: 1=рядок, 2=число, 3=дата, 4=час
6	Додати рядок в куб	OLAP_PutData()	Додати рядок в куб
7	Завершити формування куба і відобразити результат	OLAP_BuildEnd()	Завершити формування куба і відображувати результат
8	Зберегти параметри звіту	uint4 SAVEREPPARAM( uint4 pCdUsr, uint4 pCdRep, pchar pPis, uint4 pSize )	Зберегти параметри звіту  - uint4 pCdUsr - як варіант - код користувача - uint4 pCdRep - як варіант -код звіту - pchar pPis - покажчик на структуру збереження даних
9	Отримати код поточного користувача	uint4 BPRO_CURRENT_USER()	<input type="checkbox"/> Получить код текущего пользователя
10	Отримати повний номер станції	BPRO_STT_FULL()	<input type="checkbox"/> Повертає повний номер станції IC-ПРО <input type="checkbox"/> Приклад: <input type="checkbox"/> STATION = BPRO_STT_FULL()
11	Отримати режим роботи модуля	GETMODULEWORKMODE ( pCdMd)	Повертає режим роботи модуля  ВХід: pCdMd - Код модуля  ВИХід:  PROT_WORK_MODE_DISABLED - Відключений ROT_WORK_MODE_NORMAL - Робочий режим PROT_WORK_MODE_DEMO - Демо-режим
12	Почати формування куба	OLAP_BuildBegin()	Почати формування куба
13	Скасувати формування куба	OLAP_BuildCancel()	Відмінити формування куба без відображення результату
<b>Функції для роботи з хінтами</b>			
1	Відкрити вкладену гілку Hint	void HINTOPENLRVEL()	Открыть вложенную ветвь Hint
2	Закрити вкладену гілку Hint	void HINTCLOSELRVEL()	Закрыть вложенную ветвь Hint

			Получить текст хинта <input type="checkbox"/> Rcd - Id записи системного протокола
3	Отримати текст хінта	pchar SYSCDPTOTXT(int4 Rcd )	
<b>Функції календаря</b>			
1	Кількість неділь в інтервалі дат	CLN_SUNDAYS5 ( Дата початку інтервалу, Дата кінця інтервалу )	Функція повертає кількість неділь по 5-денному робочому тижню з врахуванням свят і перенесень в інтервалі дат.
2	Кількість робочих днів в інтервалі дат	CLN_WDAYS5_INT ( Дата початку інтервалу, Дата кінця інтервалу )	Функція повертає кількість робочих днів по 5-денному робочому тижню з врахуванням свят і перенесень в інтервалі дат.
3	Кількість робочих днів у місяці	CLN_WDAYS5_MON ( Дата )	Функція повертає кількість робочих днів по 5-денному робочому тижню з врахуванням свят і перенесень.
4	Кількість святкових днів у інтервалі дат	CLN_HOLIDAYS5 ( Дата початку інтервалу, Дата кінця інтервалу )	Функція повертає кількість святкових днів по 5-денному робочому тижню з врахуванням перенесень в інтервалі дат.
5	Кількість субот в інтервалі дат	CLN_SATDAYS5 ( Дата початку інтервалу, Дата кінця інтервалу )	Функція повертає кількість субот по 5-денному робочому тижню з врахуванням свят і перенесень в інтервалі дат.
<b>Функції отримання інформації про систему</b>			
1	Відправити подію	void SEND_EVENT( Код события )	отправить событие
2	Отримати варіант установки	BPRO_NET()	Повертає варіант встановлення іС-ПРО: 0 - локальний 1 - мережевий Приклад: NET = BPRO_NET()
3	Отримати версію системи	BPRO_VER()	Повертає версію іС-ПРО у форматі "V.MM.RRR" Приклад: VERS = BPRO_VER()
4	Отримати номер станції	BPRO_STT()	Повертає номер станції іС-ПРО Приклад: STATION = BPRO_STT()
5	Отримати режим роботи	BPRO_REG()	Повертає режим роботи іС-ПРО: 0 - демонстраційний 1 - робочий Приклад: REG = BPRO_REG()
6	Отримати шлях до каталогу робочої станції	BPRO_CTL_STT()	Повертає дорогу до каталогу робочої станції системи іС-ПРО. Для локального варіанту, повертає каталог, у якому встановлена система. Приклад: STT\$ = BPRO_STT()
7	Отримати шлях до каталогу серверної частини	BPRO_CTL_SRV()	Повертає дорогу до каталогу серверної частини системи іС-ПРО. Для локального варіанту, повертає каталог, у якому встановлена система. Приклад: SRV\$ = BPRO_SRV()
8	Переклад на українську	pchar GETDFMDICT(pchar In)	<input type="checkbox"/> In - текст на русском языке <input type="checkbox"/> возвращает перевод на укр <input type="checkbox"/>
<b>Функції перетворення</b>			

1	Відміновання ПІБ	GET_FIO_PADEG(строка ФІО, пол, склонение )	<input type="checkbox"/> возвращает склонение ФІО <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> пол может принимать значения: <input type="checkbox"/> 0 - женский <input type="checkbox"/> 1 - мужской <input type="checkbox"/> 2 - автоопределение <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> склонение может принимать значения: <input type="checkbox"/> 1 - Именительный Номинатив (Nominative)Есть Кто? Что? <input type="checkbox"/> 2 - Родительный Генитив (Genitive)НетКого? Чего? <input type="checkbox"/> 3 - Дательный Датив (Dative)ДаватьКому? Чему? <input type="checkbox"/> 4 - ВинительныйАккузатив (Accusative)Винить Кого? Что? <input type="checkbox"/> 5 - ТворительныйАблатив (объединяет инструментатив [Instrumental], локатив и аблатив) Доволен/Сотворён Кем? Чем? <input type="checkbox"/> 6 - Предложны
2	Відновити називний відмінок для ПІБ	GET_NOMINATIVE_PADEG(строка ФІО)	<input type="checkbox"/> возвращает
3	Надати значення поля за іменем	GETVALBYNAME("Ім'я поля", "Ім'я модуля")	<input type="checkbox"/> Повертає значення поля по імені поля і назвою зазначеного модуля. <input type="checkbox"/> Якщо ім'я модуля не вказано, повертається значення поля з першого за переліком модуля, в якому воно було знайдено.
4	Округлення до заданої точності	BP_ROUND( Число, Точність )	Округленное число до заданої точності.
5	Переклад рядка в дату	TXTTODAT ("Дата")	Переведення рядка в дату. Формат дати: "DD/MM/YY" або "DD/MM/YYYY"
6	Переклад рядка в час	TXTTOTIM ("Час")	Переведення рядка в час. Формат часу: "ГГ:ХХ"
7	Переклад рядка з формату ANSI в OEM	ANSI_TO_OEM( Рядок_ANSI )	Переводить рядок Рядок_ANSI у формат OEM і повертає його.
8	Переклад рядка з формату ANSI в T866 в OEM	ANSI_TO_DOS( Строка_ANSI )	<input type="checkbox"/> Переводит строку Строка_ANSI в формат OEM <input type="checkbox"/> и возвращает ее
9	Переклад рядка з формату OEM в ANSI	OEM_TO_ANSI( Строка_oem, Строка_ansi )	Переводить рядок Рядок_OEM у формат ANSI і повертає його.
10	Переклад рядка з формату OEM в Таблицю 866	OEM_TO_T866( Рядок_OEM, Рядок_866 )	Переводить рядок Рядок_OEM у формат Таблиці 866 і повертає його.
11	Переклад рядка з формату Таблиці 866 в OEM	T866_TO_OEM( Рядок_866, Рядок_OEM )	Переводить рядок Рядок_866 у формат OEM і повертає його.
12	Переклад числа в текст без валюти	NUMTOTXT( Число, Рід, Регістр )	Переведення цілого числа в текст без валюти Рід: 1 - чоловічий, 2 - жіночий, 3 - середній Регістр: 0 - з рядковою, 1 - з прописною, 2 - всі прописні, 3 - всі рядкові

13	Переклад числа в текст з найменуванням валюти	NUMTOVAL( СУМА, "ВАЛЮТА", КОП, ПОЗ )	Переведення числа в текст з найменуванням валюти. КОП: 0 - з розмінною одиницею, 1 - без ПОЗ: 0 - валюта після суми, 1 - до Наприклад: NUMTOVAL( 15.67, "USD, 1, 1 )
14	Перетворення І.П.Ф	GETSHORTIOF( <Рядок> )	<input type="checkbox"/> Перетворення Ф.І.П. <input type="checkbox"/> из "Фамілія Імя Побатькові" в "І. П. Фамілія"
15	Перетворення П.І.Б.	GETSHORTFIO( <Рядок> )	Перетворення П.і.Б. з "Прізвище ім'я По батькові" в "Прізвище і.Б."
16	Перетворення числа в рядок	NUMTOSTR( Число )	Перетворить число в рядок
17	Перетворення числа в рядок з параметрами	NUMTOSTRP( Число, "Роздільник_дробовий", "Роздільник_тріад" )	Перетворить число в рядок з явною вказівкою символу роздільника дробової частини і роздільником тріад. Приклад: SUM_CHR = NUMTOSTRP( SUM, " , " )
18	Повернути найменування місяця	FMONTH_NAME( Дата, Ознака )	Повертає строкове найменування місяця Ознака = 0 з рядкової букви Ознака = 1 з прописної букви
19	Повернути найменування місяця із зазначенням відмі	FMONTH_NM_PAD( Дата, Ознака, Відмінок )	Повертає строкове найменування місяця з вказівкою відмінка. Ознака: 0- рядкової букви, 1-з прописної букви Відмінок: 0-називний, 1-давальний, 2-місцевий.
20	Повернути рядок дати	FDATE_STR( Дата, Формат )	Формує рядок дати в заданому форматі 0 - 7: 0 - ДД місяць РР 1 - ДД Місяць РР 2 - ДД місяць РРРР 3 - ДД Місяць РРРР 4 - місяць РР 5 - Місяць РРРР 6 - ДД/ММ/РР 7 - ДД/ММ/РРРР
21	Повернути рядок часу	FTIME_STR( Час )	Формує рядок часу (ЧЧ:ММ)
22	Показати дробову частину числа	BP_FRACTIONAL( Число, Точність )	<input type="checkbox"/> показать дробную часть <input type="checkbox"/> 0 - показать копейки 2 знака <input type="checkbox"/> 1 - показать копейки 1 знак
23	Усічення до заданої точності	TRUNC( Число, Точність )	Урізає число до заданої точності.
24	форматування П.І.Б.	GETSHORTIF( рядок FIO, число prm )	<input type="checkbox"/> 1) з "Прізвище Імя По батькові" в "Імя ПРІЗВИЩЕ", де prm = 0 <input type="checkbox"/> 2) з "Прізвище Імя По батькові" в "І. ПРІЗВИЩЕ", де prm = 1
<b>Функції по роботі з глобальними змінними</b>			
1	Видалити глобальну змінну	DELETEVALUEFORNAME (pchar)	Удалить переменную с именем pchar из памяти, которая <input type="checkbox"/> ранее была объявлена функцией SETVALUEFORNAME
2	Відкрити вікно Нотаток	void VIEW_NOTE(char WndName)	<input type="checkbox"/> Функция открывает окно Нотаток для вікна WndName. <input type="checkbox"/>
3	Заблокувати запис таблиці	int LOCKRECORD( int IsMsg, pchar Name, uint4 IdRec)	

4	Заблокувати ресурс	int LOCKRESOURCE( uint4 CdRes, uint4 Ext, int IsMsg)	<input type="checkbox"/> CdRes - код ресурса 1...999999999 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ext - дополнительный код или 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IsMsg - 1 - не выдавать сообщение если ресурс уже заблокирован
5	Отримати значення глобальної змінної	GETVALUEFORNAME (pchar)	Получить значение из переменной с именем pchar, <input type="checkbox"/> которая была объявлена ранее с помощью <input type="checkbox"/> функции SETVALUEFORNAME <input type="checkbox"/> ПРИМЕР: <input type="checkbox"/> GETVALUEFORNAME ("Name")
6	Розблокувати запис таблиці	int UNLOCKRECORD( pchar Name, uint4 IdRec)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Name - имя таблицы с учетом регистра <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IdRec - ID -записи (Red) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> возврат 1 - если успешно 0 - нет
7	Розблокувати ресурс	UNLOCKRESOURCE( uint4 CdRes, uint4 Ext)	<input type="checkbox"/> CdRes - код ресурса 1...999999999 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ext - дополнительный код или 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	Створити глобальну змінну	SETVALUEFORNAME (pchar, fd)	Создать переменную с именем pchar, в которой будет <input type="checkbox"/> храниться значение fd, может быть <input type="checkbox"/> передан любой тип данных <input type="checkbox"/> ПРИМЕР: <input type="checkbox"/> SETVALUEFORNAME ("Name", 123)
<b>Функції роботи з апаратурою</b>			
1	Електронні ваги - вага від зовнішнього драйвера	SCALE_OUT( Номер_драйвера )	повертає вагу в грамах.
2	Електронні ваги - Отримати вагу	SCALE_WEIGHT( Тип_вагів, Номер_порта )	Повертає вагу в грамах. Тип вагів: 1 - 60-тонні 2- платформенні автомобільні 2 - 2-тонные Номер порту: 1-COM1, 2-COM2, 3-COM3, 4-COM4
3	Електронні ваги - Отримати код помилки	SCALE_ERROR()	Повертає код помилки функції SCALE_WEIGHT 0-Помилки немає, 1-помилка читання порту, 2-помилка запису у порт, 3-Ваги повернули "порожню" вагу, 4-помилка параметрів, 5-Помилка виклику драйвера, 6- Невірний тип вагів
<b>Функції роботи з виділеними записами</b>			
1	Видалити всі номери, поміщені на сервер	DEL_MRK_SRV( Тип_марки )	Видаляє всі номери, поміщені на сервер з вказаним типом.
2	Очистити віділені записи (марки) на станції	CLEAR_MARKS(Тип_марки)	Очистить выделенные записи(марки) на станции
3	Помістити номери виділених записів на сервер	PUT_MRK_SRV( Тип_марки )	Поміщає номери виділених записів заданого типу на сервер, повертає їх к-ть.
<b>Функції роботи з датами</b>			



1	Змістити дату на n місяців	GO_MONTH( Дата, n )	Функція зміщує дату на n місяців.
2	Кількість днів у місяці	MONTH_SIZE ( Місяць, Рік )	Функція повертає кількість календарних днів в місяці.
3	Надати дату останнього дня кварталу	QUARTER_END( Дата )	Функція перетворить дату в дату останнього дня кварталу.
4	Надати дату останнього дня місяця	MONTH_END( Дата )	Функція перетворить дату в дату останнього дня місяця.
5	Надати дату останнього дня року	YEAR_END ( Дата )	Функція перетворить дату в дату останнього дня року.
6	Надати дату першого дня кварталу	QUARTER_BEG( Дата )	Функція перетворить дату в дату першого дня кварталу.
7	Надати дату першого дня місяця	MONTH_BEG( Дата )	Функція перетворить дату в дату першого дня місяця.
8	Надати дату першого дня року	YEAR_BEG ( Дата )	Функція перетворить дату в дату першого дня року.
9	Надати день тижня	DAY_OF_WEEK( Дата )	Повертає номер дня тижня (від 1 до 7), який відповідає переданій в якості параметра даті.
10	Надати к-ть днів тижня	DAYSOFWEEK_CNT( Дата1, Дата2, День тижня )	<input type="checkbox"/> Повертає кіл-сть днів тижня (третій параметр), <input type="checkbox"/> які попали в проміжок між датами <input type="checkbox"/> "Дата1" та "Дата2".
11	Повернути день з дати	DAY( Дата )	Функція повертає день з дати.
12	Повернути місяць з дати	MONTH ( Дата )	Функція повертає номер місяця з дати.
13	Повернути рік з дати	YEAR ( Дата )	Функція повертає рік з дати.
14	Розрахувати інтервал між датами	DATEINTERVAL(DataBeg,DataEnd,Type)	<input type="checkbox"/> інтервал Type: <input type="checkbox"/> 0 Day - днів <input type="checkbox"/> 1 Mounth - місяців <input type="checkbox"/> 2 Year - років
15	Формування дати з її складових	DATE_PACK(День, Місяць, Рік)	Повертає дату.
<b>Функції роботи з динамічними масивами</b>			
1	Встановлення ітератора масиву на наступний елемент	ARS_NEXT( ARRAY_DESCR )	Встановлення ітератора масиву із заданим дескриптором на наступний, відносно поточного, елемент. Повертає 1 в разі успіху, 0 - інакше.
2	Встановлення ітератора масиву на перший елемент	ARS_FIRST( ARRAY_DESCR )	Встановлення ітератора масиву із заданим дескриптором на перший елемент. Повертає 1 в разі успіху, 0 - інакше.
3	Знищення масиву зі строковим індексом	ARS_DESTROY( Дескриптор_масива )	Знищує динамічний масив з указаним дескриптором.
4	Знищити динамічний масив	ARRAY_DESTROY( Дескриптор_масива )	Знищує динамічний масив з указаним дескриптором.

5	Повертає значення або ключ поточного елемента	ARS_GET_CUR( ARRAY_DESCR, RESULT_TYPE )	Считує в змінну значення або ключ поточного елемента масиву із заданим дескриптором. Якщо RESULT_TYPE = 1, то повертається ключ, якщо RESULT_TYPE = 0, то повертається значення. Приклад: NAME = ARS_GET_CUR(
6	Присвоєння значення елементу масиву	ARS_SET( Дескриптор_масива, Рядковийіндекс, Значення )	Привласнює значення вказаному елементу масива із заданим дескриптором. Приклад: ARS_SET( ARRAY_DESCR, "KEY_25_1", 2005 )
7	Присвоїти значення елементу масиву	ARRAY_SET( Дескриптор_масива, індекс, Значення )	Привласнює значення вказаному елементу масива із заданим дескриптором. Приклад: ARRAY_SET( ARRAY_DESCR, 25, "Склад 25" )
8	Прочитати значення елемента масиву	ARRAY_GET( Дескриптор_масива, індекс )	Прочитує в змінну значення вказаного елемента масиву із заданим дескриптором. Приклад: SKL_NAME = ARRAY_GET( ARRAY_DESCR, INDEX )
9	Створення масиву зі строковим індексом	ARS_CREATE()	Створює динамічний масив. Повертає дескриптор масиву або 0 в разі невдачі.
10	Створити динамічний масив	ARRAY_CREATE()	Створює динамічний масив. Повертає дескриптор масиву або 0 в разі невдачі.
11	Читання значення елемента масиву	ARS_GET( Дескриптор_масива, Рядковий індекс )	Прочитує в змінну значення вказаного елемента масиву із заданим дескриптором. Приклад: NAME = ARS_GET( ARRAY_DESCR, INDEX )
<b>Функції роботи з довідниками</b>			
1	ID обраного з довідника запису	SPR_OPEN_GETID()	Отримати ID вибраного запису після виклику SPR_OPEN_DIALOG
2	Возвращает код аналитического справочника по ID	SPR_ANL_GETCD( ID у довіднику)	<input type="checkbox"/> Повертає код аналітичного довідника <input type="checkbox"/> по вказаному ID у аналітичному довіднику. <input type="checkbox"/>
3	Дати ім'я інтегрованого довідника по коду	GET_SPR_BASE( Код_довідника )	За кодом проблемного інтегрованого довідника дати найменування бази довідника.
4	Дати повне найменування з довідника	GET_SPR_FULLNM( Тип_Довідника, Код_Довідника, "Код_в_довіднику" )	Функція повертає повне найменування з вказаного довідника.
5	Діалог вибору з довідника	SPR_OPEN_DLG( Тип довідника, Код довідника )	Викликає діалог вибору з довідника, повертає 0 - відміна вибору, інакше ID вибраного запису.  Набути значень вибраного запису можна функціями SPR_OPEN_GETID - отримати ID вибраного запису SPR_OPEN_GETCD -

6	Записати в довідник значення за кодом	PUT_SPR_VALUE( Тип_довідника, Код_довідника, Код_в_довіднику, Значення )	Додає або замінює в довіднику запис з вказаним кодом. Код повернення: 1 - успішно 0 - помилка  Тип і код довідника вибираються на закладці "довідники" вікна вибо
7	Код обраного з довідника запису	SPR_OPEN_GETCD()	Отримати код вибраного запису після виклику SPR_OPEN_DIALOG
8	Найменування обраного з довідника запису	SPR_OPEN_GETNM()	Отримати найменування вибраного запису після виклику SPR_OPEN_DIALOG
9	Отримати дату періоду дії аналіг. довідника	SPR_ANL_GETDATEBEG ("КОД ДОВ.", "КОД в ДОВ.")	<input type="checkbox"/> отримати дату початку періоду дії аналітичного <input type="checkbox"/> довідника <input type="checkbox"/> "КОД ДОВ." Код довідника <input type="checkbox"/> "КОД в ДО." Код в довіднику
10	Отримати дату періоду дії аналіг. довідника	SPR_ANL_GETDATEEND ("КОД ДОВ.", "КОД в ДОВ.")	<input type="checkbox"/> отримати дату закінчення періоду дії аналітичного <input type="checkbox"/> довідника <input type="checkbox"/> "КОД ДОВ." Код довідника <input type="checkbox"/> "КОД в ДО." Код в довіднику
11	Отримати номер аналітичного довідника за кодом	SPR_ANL_GETNUM( Код_довідника )	<input type="checkbox"/> Повертає номер аналітичного довідника <input type="checkbox"/> за вказаним кодом аналітичного довідника.
12	Повертає ID аналітичного довідника за кодом	SPR_ANL_GETRCD( Код_справочника, Код_в_справочнике )	<input type="checkbox"/> Возвращает ID аналитического справочника <input type="checkbox"/> по указанному номеру и коду аналитического справочника. <input type="checkbox"/>
13	Помістити значення в ієрархічний довідник	PUT_TSPR_VALUE( Тип_Спр, Код_Спр, Код_В_Спр, Найм_В_Спр, Код_Род_Запису )	Помістити значення в ієрархічний довідник.
14	Помістити повне найменування в довідник	PUT_SPR_FULLNM( Тип_Спр, Код_Спр, Код_В_Спр, Длін_Наім )	Помістити довге найменування в довідник.
15	Прочитати з довідника значення за кодом	GET_SPR_VALUE( Тип_довідника, Код_довідника, Код_в_довіднику )	Повертає значення, прочитане із довідника за вказаним кодом в довіднику.  Тип і код довідника вибираються на закладці "Довідники" вікна вибору елементів програми.
<b>Функції роботи з рядками</b>			
1	Вставка підрядка в рядок	PUTSTR_TO_STR("Исх.стр","Иск.пст","Пст",Реж,Поз)	Вставка підрядка("Пст") в рядок ("Исх.стр") Режим(Реж): 0 - перед "Иск.пст" 1 - після 2 - замінити 3 - з Поз Якщо Реж < 3 Поз = довжина "Пст"
2	Перевірка допустимості входження	INS_CDCHAR( Символ )	Функція перевірки допустимості входження символу в код. Функція перевіряє приналежність символу до роздільників.

3	Перевірка коду	INS_CDN_VAL("Код", Довжина )	Функція перевірки коду на невідповідність загальним правилам завдання коду.
4	Перевірка рядка	IN_STR("Строка","Список")	Функція перевірки рядка на входження в список допустимих значень.
5	Функція отримання підрядка	SUBSTR( "рядок", позиція, розмір)	Функція повертає підрядок рядка "рядок" з позиції "позиція" довжиною "розмір".
<b>Функції роботи з файлами</b>			
1	Відкрити файл	FILE_OPEN( ім'я_файла, Тип_відкриття )	Відкриває файл з вказаним ім'ям. Повертає дескриптор файлу або 0 в разі невдачі. Тип відкриття: 0-читання,1-запис,2-дозапис в кінець.
2	Завантаження файлів DBF в SQL	void LOAD_DBF_IN_SQL(const char *PATH, int Code, int Mode)	<input type="checkbox"/> PATH - путь к каталогу с DBF-файлами <input type="checkbox"/> Code если кодировка не ANSI то выбор(предпочтение) между DOS == 1 или OEM == 0 <input type="checkbox"/> Mode 1 - создание таблицы 0 - дополнение <input type="checkbox"/>
3	Закрити файл	FILE_CLOSE( Дескриптор_файла )	Закриває файл з вказаним дескриптором.
4	Запис у файл	FILE_WRITE( Дескриптор_файла, Рядок_джерела )	Записує рядок у файл з вказаним дескриптором. Додає до рядка символи переведення рядка. Повертає: 1 - успішно, 0 - неуспішно.
5	Запис у файл без переведення рядка	FILE_WRITENC( Дескриптор_файла, Рядок_джерело )	Записує рядок у файл з вказаним дескриптором. Не додає до рядка символи переведення рядка. Повертає: 1 - успішно, 0 - неуспішно.
6	Перевірка наявності файлу	FILE_EXISTS( ім'я_файла )	Перевіряє наявність файлу з вказаним ім'ям. Повертає: 0 - файл не знайдено 1 - файл знайдено.
7	Установка на позицію в файлі	uint4 FILE_SETPOS( uint2 pDescr, uint4 Pos )	<input type="checkbox"/> Устанавливает на позицию в файле Pos <input type="checkbox"/> Возвращает: 1 - успешно, 0 - неуспешно.
8	Читання з файлу	FILE_READ( Дескриптор_файла, Поле_рядка_приймач )	Читає текст з файлу з вказаним дескриптором. Символи переведення рядка не поміщаються в рядок. Повертає: 1 - успішно, 0 - кінець файлу, -1 - неуспішно.
<b>Функції роботи з фільтрами користувача</b>			
1	Найменування активного фільтра користувача	ISR_CUR_QWR()	Повертає найменування активного фільтру користувача.
2	Перевірка активності фільтра користувача	ISR_RUNNING()	Перевіряє наявність активного фільтру користувача. Повертає: 0 - Фільтр користувача не встановлений 1 - Фільтр користувача встановлений

Знос ОЗ			
1	Баланс.вартість. групи ОПО на початок періоду	BSTM_ONU_DAT(Дата періоду,Код групи)	<input type="checkbox"/> Повертає для групи ОПО, заданої кодом, суму <input type="checkbox"/> балансової вартості на початок періоду. <input type="checkbox"/> Період визначається датою початку.
2	Дата досягн.подат.бал.вартості суми	STM_SM_DAT_N(Сумма)	<input type="checkbox"/> Повертає дату настання податкової балансової <input type="checkbox"/> вартості указанної суми.
3	Дата досягнення бал.вартості суми	STM_SM_DAT(Сума)	<input type="checkbox"/> Повертає дату настання балансової вартості <input type="checkbox"/> указаної суми.
4	Нарахов. по підприємству знос за період	CLC_SM_VA(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахований по підприємству знос за період
5	Нарахована ПА з початку року	CLC_SMN_YEAR(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахована по картці ОЗ податкова амортизація <input type="checkbox"/> з початку року
6	Нарахована ПА за період	CLC_SMN(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахована податкова амортизація за період, <input type="checkbox"/> указаний датою.
7	Нарахована ПА між датами	CLC_SMN_PER(Дата_1, Дата_2)	<input type="checkbox"/> Нарахована по картці ОЗ податкова амортизація <input type="checkbox"/> між датами Дата_1 і Дата_2
8	Нарахована ПА на дату	CLC_SMN_ALL(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахована податкова амортизація на дату
9	Нарахована управл. амортизація за період	CLC_SMU(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахована управлінська амортизація за період, <input type="checkbox"/> указаний датою.
10	Нарахована управл.амортизація з початку року	CLC_SMU_YEAR(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахована по картці ОЗ управлінська амортизація <input type="checkbox"/> з початку року
11	Нарахована управл.амортизація між датами	CLC_SMU_PER(Дата_1, Дата_2)	<input type="checkbox"/> Нарахована по картці ОЗ управлінська амортизація <input type="checkbox"/> між датами Дата_1 і Дата_2
12	Нарахована управл.амортизація на дату	CLC_SMU_ALL(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахована управлінська амортизація на дату
13	Нарахований знос з початку року	CLC_SM_YEAR(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахований по картці ОЗ знос з початку року
14	Нарахований знос за період	CLC_SM(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахований знос за період, в який входить <input type="checkbox"/> указана дата.
15	Нарахований знос між датами	CLC_SM_PER(Дата_1, Дата_2)	<input type="checkbox"/> Нарахований по картці ОЗ знос між датами <input type="checkbox"/> Дата_1 і Дата_2
16	Нарахований знос на дату	CLC_SM_ALL(Дата)	<input type="checkbox"/> Нарахований по картці ОЗ знос на дату
17	Пробіг за період	CLC_PRB(Дата)	<input type="checkbox"/> Пробіг по картці ОЗ за період, указаний датою
18	Пробіг на дату	CLC_PRB_ALL(Дата)	<input type="checkbox"/> Пробіг по картці ОЗ всього на дату

19	Сума нарахув. ПА по групі ОПО за період	IZNN_ONU_PER(Дата початку,Дата кінця,Код групи)	<input type="checkbox"/> Повертає для групи ОПО, заданої кодом, суму <input type="checkbox"/> податкової амортизації, нараховану за період. <input type="checkbox"/> Період визначається датами початку і кінця.
<b>Інтервали зміни Особового рахунку</b>			
1	Найменування поточного інтервалу	LS_GET_NM()	<input type="checkbox"/> Заповнює поля найменувань LS_* значеннями <input type="checkbox"/> останнього зачитаного інтервалу зміни <input type="checkbox"/> основних відомостей Особового рахунку
2	Наступний інтервал	LS_GET_NEXT()	<input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_* значеннями наступного <input type="checkbox"/> інтервалу зміни основних відомостей Особового <input type="checkbox"/> рахунку в межах розрахункового періоду
3	Основні відомості на дату	LS_GET_ON_DATE( Дата )	<input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_* значеннями інтервалу <input type="checkbox"/> зміни основних відомостей Особового рахунку, <input type="checkbox"/> який відповідає вказаній даті з точки зору <input type="checkbox"/> поточного облікового періоду.
4	Основні відомості на дату (з вказівкою УП)	LS_GET_ON_D_UP( Дата, ДатаОП )	<input type="checkbox"/> Дата - дата <input type="checkbox"/> ДатаОП - обліковий період <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_* значеннями інтервалу <input type="checkbox"/> зміни основних відомостей Особового рахунку, <input type="checkbox"/> що відповідає вказаній даті з точки зору <input type="checkbox"/> вказаного облікового періоду.
5	Останній інтервал	LS_GET_LAST( ДатаПП )	<input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_* значеннями останнього <input type="checkbox"/> інтервалу зміни основних відомостей Особового <input type="checkbox"/> рахунку для зазначеного розрахункового періоду з точки <input type="checkbox"/> зору поточного облікового періоду.
6	Останній інтервал (з точки зору вказаного УП)	LS_GET_LAST_UP( ДатаПП, ДатаОП )	<input type="checkbox"/> ДатаПП - розрахунковий період <input type="checkbox"/> ДатаОП - обліковий період <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_* значеннями останнього <input type="checkbox"/> інтервалу зміни основних відомостей Особового <input type="checkbox"/> рахунку для вказаного розрахункового періоду з точки <input type="checkbox"/> зору вказаного
7	Перший інтервал	LS_GET_FIRST( ДатаПП )	<input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_* значеннями першого інтервалу <input type="checkbox"/> зміни основних відомостей Особового рахунку для <input type="checkbox"/> вказаного розрахункового періоду з точки зору <input type="checkbox"/> поточного облікового періоду.

8	Перший інтервал (з точки зору вказаного УП)	LS_GET_FST_UP( ДатаПП, ДатаОП )	<input type="checkbox"/> ДатаПП - розрахунковий період <input type="checkbox"/> ДатаОП - обліковий період <input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_* значеннями першого інтервалу <input type="checkbox"/> зміни основних відомостей Особового рахунку для вказаного розрахункового періоду з точки зору <input type="checkbox"/> вказаного облік
9	Попередній інтервал	LS_GET_PRIOR()	<input type="checkbox"/> Заповнює поля LS_* значеннями попереднього інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку в межах розрахункового періоду
<b>Інші функції розрахунку зарплати</b>			
1	Заповнення таблиці входження PAYTV	PAY_TV_FILL( Розділ, Код )	<input type="checkbox"/> Заповнення таблиці входження PayTV <input type="checkbox"/> Розділ: 1-Види оплат, 2-фонди <input type="checkbox"/> Код: рядковий код виду оплати або фонду
2	К-ть днів 5-денного тижня з минулих періодів	DAYS_W5_RP_VOP( ДатаПП, "СписокВО" КодСпискуВО )	<input type="checkbox"/> Кількість днів по 5-денній робочій неділі, зайнята в вказаному Розрахунковому періоді видами оплат із списку, введеними в минулих періодах. <input type="checkbox"/> Список містить коди ВО відпусток і лікарняних, розділенні п
3	Кількість днів 5-денного тижня за списком ВВ	DAYS_W5_RP_VO( ДатаПП, "СписокВО" КодСпискуВО )	<input type="checkbox"/> Кількість днів по 5-денній робочій неділі, зайнята в вказаному Розрахунковому періоді видами оплат із списку. Список містить коди ВО відпусток і лікарняних, розділенні пропусками.
4	Округлення суми "На руки" для звільнених	TRUNC( Сума, VPL_ROUND_UVL() )	<input type="checkbox"/> Округлення суми "На руки" для звільнених співробітників.
5	Округлення суми "На руки" для працюючих	TRUNC( Сума, VPL_ROUND() )	<input type="checkbox"/> Округлення суми "На руки" для працюючих співробітників.
6	Порядок округлення суми "На руки" для звільнених	VPL_ROUND_UVL()	<input type="checkbox"/> Порядок округлення суми "На руки" для звільнених співробітників. Використовується для передачі параметра округлення в функції ROUND() і TRUNC().
7	Порядок округлення суми "На руки" для працюючих	VPL_ROUND()	<input type="checkbox"/> Порядок округлення суми "На руки" для працюючих співробітників. Використовується для передачі параметра округлення у функції ROUND() і TRUNC().
<b>Навігація по аналітике документа</b>			
1	Добавить сумму по аналитической карточке	FANL_SET_SM(ИД картки, "Сума")	<input type="checkbox"/> Додати (змінити) суму по аналітичній картці

			<input type="checkbox"/> Отримати перший запис аналітичної картки <input type="checkbox"/> Повертає ID запису
2	Получить первую запись карточки	FANL_FIRST()	
3	Получить следующую запись карточки	FANL_NEXT()	<input type="checkbox"/> Отримати наступний запис аналітичної картки <input type="checkbox"/> Повертає ID запису
4	Получить сумму карточки	FANL_GET_SM(ID картки)	<input type="checkbox"/> Отримати суму аналітичної картки
5	Удалить текущую запись по карточке	FANL_CUR_DEL()	<input type="checkbox"/> Видаляє поточну картку, встановлену FANL_GET_FIRST/FANL_GET_NEXT. <input type="checkbox"/> Повертає Ід наступної картки або 0.
<b>Навігація по шифрам банківських документів</b>			
1	Функція видалення розноску по шифрам	FS_BNKDELSH("Код шифра")	<input type="checkbox"/> Удалить разноску по шифрам ПП. Если "Код шифра" пустой "", то удалит все шифры
2	Функція додавання суми по шифру	FS_BNKSETSUM("Тип шифру", "Код шифру", Сума)	<input type="checkbox"/> Добавити суму по шифру. Тип шифру: 0 - Надходження, 1 - Платіж
3	Функція отримання наступного шифра	FS_BNKNEXT()	<input type="checkbox"/> Функція повертає наступний шифр <input type="checkbox"/> банківського документа
4	Функція отримання першого шифра	FS_BNKFIRST()	<input type="checkbox"/> Функція повертає перший шифр <input type="checkbox"/> банківського документа
5	Функція отримання суми по поточному шифру	FS_BNKGETSUM()	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму поточного шифру <input type="checkbox"/> банківського документа
6	Функція отримання суми по шифру	FS_BNKCODE("Шифр")	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму по шифру <input type="checkbox"/> банківського документа
<b>Навігація за шифрами грошових коштів</b>			
1	Отримати наступний шифр	FS_SHNEXT()	Функція повертає наступний код шифру для поточного платежу.
2	Отримати перший шифр	FS_SHFIRST()	Функція повертає код першого шифру для поточного платежу.
3	Отримати суму по шифру	FS_SHSUM()	Функція повертає суму по поточному шифру
4	Функції отримання наступного шифру	FS_EXPNEXT()	Функція повертає наступний код шифра платежу/надходження.
5	Функції отримання першого шифру	FS_EXPFIRST()	Функція повертає перший код шифру платежу/надходження.
6	Функції отримання суми по шифру	FS_EXPCODE("Шифр")	Функція повертає суму по шифру платежу/надходження.
7	Функція видалення рознесення по шифру	FS_EXPDELSH("Код шифра")	<input type="checkbox"/> Видалити рознесення по шифру. Код шифра - якщо "" - то поточний
8	Функція додавання суми по шифру	FS_EXPSETSUM("Тип шифру", "Код шифру", Сума)	Додати суму по шифру. Тип шифру: Надходження - 0, Платіж - 1.
9	Функція отримання суми за поточним шифром	FS_EXPGETSUM()	Отримати суму по поточному рядку
<b>Період розрахунку зарплати</b>			



1	Вид обліку робочого часу у вказаному періоді	ACC_TIME_TYPE(ДатаРП)	<input type="checkbox"/> Вид обліку робочого часу у вказаному розрахунковому періоді. ДатаРП - Дата розрахункового періоду.
2	Дата поточного Облікового періоду	CUR_UP()	<input type="checkbox"/> Повертає дату поточного Облікового періоду.
3	Дата поточного Розрахункового періоду	CUR_RP()	<input type="checkbox"/> Повертає дату поточного Розрахункового періоду.
<b>Підсумки Розрахункового листа</b>			
1	Нараховано в поточному обліковому періоді	SRL_NCH ()	<input type="checkbox"/> Сума нарахувань в поточному обліковому періоді.
2	Нараховано по вказаному ДФ і ЕКВ	SRL_NCH_SE (ДатаОП,ДФ,ЕКВ)	<input type="checkbox"/> Сума нарахувань по: - обліковому періоду "ДатаОП" - джерелу фінансування "ДФ" - економічному класифікатору витрат "ЕКВ" <input type="checkbox"/> Якщо змінні "ДФ" або "ЕКВ" мають пусте значення (""), то вибираються записи з невизначеним ДФ або
3	Нараховано у вказаному обліковому періоді	SRL_NCH_UP (ДатаОП)	<input type="checkbox"/> Сума нарахувань в вказаному обліковому періоді.
4	Сальдо вихідне вказаного облікового періоду	SRL_SLD_OUT_UP (ДатаОП)	<input type="checkbox"/> Сальдо вихідне вказаного облікового періоду.
5	Сальдо вихідне по вказаному ДФ і ЕКВ	SRL_SLD_OUT_SE (ДатаОП,ДФ,ЕКВ)	<input type="checkbox"/> Сальдо вихідне по: - обліковому періоду "ДатаОП" - джерелу фінансування "ДФ" - економічному класифікатору витрат "ЕКВ" <input type="checkbox"/> Якщо змінні "ДФ" або "ЕКВ" мають пусте значення (""), то вибираються записи з невизначеним ДФ
6	Сальдо вихідне поточного облікового періоду	SRL_SLD_OUT ()	<input type="checkbox"/> Сальдо вихідне поточного облікового періоду.
7	Сальдо вхідне вказаного облікового періоду	SRL_SLD_INP_UP (Дата облікового періоду)	<input type="checkbox"/> Сума вхідного сальдо вказаного облікового періоду.
8	Сальдо вхідне по вказаному ДФ і ЕКВ	SRL_SLD_INP_SE (ДатаОП,ДФ,ЕКВ)	<input type="checkbox"/> Сальдо вхідне по: - обліковому періоду "ДатаОП" - джерелу фінансування "ДФ" - економічному класифікатору витрат "ЕКВ" <input type="checkbox"/> Якщо змінні "ДФ" або "ЕКВ" мають пусте значення (""), то вибираються записи з невизначеним ДФ а
9	Сальдо вхідне поточного облікового періоду	SRL_SLD_INP ()	<input type="checkbox"/> Сума вхідного сальдо поточного облікового періоду.

10	Ударжано по вказаному ДФ і ЕКВ	SRL_UDR_SE (ДатаОП,ДФ,ЕКВ)	<input type="checkbox"/> Сума утримань по: - обліковому періоду "ДатаОП" - джерелу фінансування "ДФ" - економічному класифікатору витрат "ЕКВ" <input type="checkbox"/> Якщо змінні "ДФ" або "ЕКВ" мають пусте значення (""), то вибираються записи з невизначеним ДФ або ЕКВ
11	Удержание в Пенс.фонд 1% в текущем учетном периоде	SRL_PF_1P ()	<input type="checkbox"/> Сума утримання в Пенсійний фонд 1% в поточному обліковому періоді.
12	Удержание в Пенс.фонд 2% в текущем учетн.периоде	SRL_PF_2P ()	<input type="checkbox"/> Сума утримання в Пенсійний фонд 2% в поточному обліковому періоді.
13	Утримання в Пенс.фонд 1% у вказаному облік.періоді	SRL_PF_1P_UP (ДатаОП)	<input type="checkbox"/> Сума утримання в Пенсійний фонд 1% у вказаному обліковому періоді.
14	Утримання в Пенс.фонд 2% у вказаному облік.періоді	SRL_PF_2P_UP (ДатаОП)	<input type="checkbox"/> Сума утримання в Пенсійний фонд 2% у вказаному обліковому періоді.
15	Утримано в поточному обліковому періоді	SRL_UDR ()	<input type="checkbox"/> Сума утримань в поточному обліковому періоді.
16	Утримано у вказаному обліковому періоді	SRL_UDR_UP (ДатаОП)	<input type="checkbox"/> Сума утримань у вказаному обліковому періоді.
<b>Прибутковий податок UA</b>			
1	Повертає дані про доходи	PU04_GET_DOX( Дата_РП )	<input type="checkbox"/> Повертає дані про доходи для поточного працівника за зазначеним розрахунковим періодом. <input type="checkbox"/> Заповнює поля PU04_DOX ...
2	Рядок кодів видів оплат "Дохід і відрахування"	PU04_STR_VO( Дата_РП, Номер_Рядка )	<input type="checkbox"/> Повертає рядок, що містить перелік кодів видів оплат "Дохід і відрахування", за вказаним розрахунковим періодом. <input type="checkbox"/> Номер_Рядка - порядковий номер рядка (нумерація з нуля). <input type="checkbox"/> Рядків може бути декілька
<b>Реєстр юридических обязательств</b>			
1	Дать ID первой аналит.карточки по фин.обяз-ву.	FB_Anل_First( ID_фінЗобов'язання )	Повертає ID першої аналітичної картки по вказаному ID фінансового зобов'язання.
2	Дать ID первой аналит.карточки по юр.обяз-ву	UB_Anл_First( ID_юрЗобов'язання )	Повертає ID першою аналітичної картки вказаного юридичного зобов'язання.
3	Дать ID следующей аналит.карточки по юр.обяз-ву	UB_Anл_Next()	Повертає ID наступної аналітичної картки, вказаного в UB_Anл_First юридичного зобов'язання.
4	Дать ID следующей анал. карточки по фин. обяз-ву	FB_Anл_Next()	Повертає ID наступної аналітичної картки фінансового зобов'язання, вказаного в FB_Anл_First.
5	Дать сумму по аналит. карточке фин.обяз-ва.	FB_Anл_GetSm( ID_фінЗобов'язання, ID_анлКартки )	Повертає суму аналітичної картки фінансового зобов'язання.

6	Дать сумму по аналит.карточке юр.обяз-ва	UB_AnI_GetSm( ID_юрЗобов'язання, ID_анлКартки)	Повертає суму аналітичної картки юридичного зобов'язання.
7	Добавить разность КЕКВ	UB_AddKEKV( іД_ЮрЗобов, "Код" або іДКЕКВ, ФлагВідклик, СумРозн, СумОпл)	Додає рознесення КЕКВ до вказаного юридичного зобов'язання. В параметрі "Код" або іДКЕКВ можна передавати як рядковий код КЕКВ, так і іД необхідного КЕКВ. Функція повертає 1 у вип
8	Добавить разность КЕКВ	FB_AddKEKV ( ІД_ФінЗобов, "Код" або ІДКЕКВ, ІДРозніЮр, СумРозн, СумОпл)	<input type="checkbox"/> Добавляє рознесення КЕКВ в указаном фінансовом <input type="checkbox"/> зобов'язанні. <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> "Код" або ІДКЕКВ - рядковий код або ІД шифра рознесення КЕКВ. <input type="checkbox"/> ІДРозніЮр - ІД рознесення КЕКВ юридичного
9	Получит дату юридического обязательства	UB_GetUbDate(іД)	іД - іД юридичного зобов'язання. Повертає дату юридичного зобов'язання.
10	Получит номер разности по КЕКВ для фин.об.	FB_GetKEKVNpp(іД)	іД - ідентифікатор КЕКВ. Повертає номер КЕКВ для фін. зобов'язання.
11	Получит следующую разность по КЕКВ фин.обяз.	FB_GetNxtKEKV()	Повертає іД наступної в групі, створеною FB_GetFstKEKV, рознесення по шифрам.
12	Получит юридическое обязательство по финансовому	FB_GetUbId(іД)	Повертає іД юридичного зобов'язання по іД фінансового.
13	Получить дату документа-основания	UB_GetDcDate(іД)	іД - іД юридичного зобов'язання. Повертає дату документа-підстави.
14	Получить дату фин.обязательства	FB_GETREGDATE(ІД_фін_обязательства )	<input type="checkbox"/> Возвращает дату фин.обязательства
15	Получить дату финансового обязательства	FB_GetFbDate(іД)	Повертає дату фінансового зобов'язання по його іД.
16	Получить Документ фин.обязательства	FB_GETREGNUM(ІД_фін_обязательства)	<input type="checkbox"/> Возвращает код Документа фин.обязательства
17	Получить другие существенные условия	UB_GetOther(іД)	іД - ідентифікатор юридичного зобов'язання. Повертає інші істотні умови.
18	Получить ид документа-основания	UB_GetDcId(іД)	іД - іД юридичного зобов'язання. Повертає іД документа-підстави.
19	Получить ид контрагента	UB_GetKAgId(іД)	іД - іД юридичного зобов'язання. Повертає іД контрагента по юридичному зобов'язанню.
20	Получить Ид контрагента по фин. обязательству	FB_GetKAgId(іД)	Повертає іД контрагента фінансового зобов'язання по іД фінансового зобов'язання.
21	Получить код разности по КЕКВ	UB_GetKEKVCd(іД)	іД - ідентифікатор КЕКВ. Повертає код КЕКВ.
22	Получить код разности по КЕКВ	UB_GetKEKVCd( ІД_рознесення_КЕКВ )	<input type="checkbox"/> ІД_рознесення_КЕКВ - Ідентифікатор рознесення КЕКВ. <input type="checkbox"/> Повертає код КЕКВ.
23	Получить код разности по КЕКВ для фин.об	FB_GetKEKVCd(іД)	іД - ідентифікатор КЕКВ. Повертає код КЕКВ.
24	Получить код разности по КЕКВ для фин.об	FB_GetKEKVCd ( ІД_Рознесення_КЕКВ )	<input type="checkbox"/> ІД_Рознесення_КЕКВ - ідентифікатор рознесення КЕКВ. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Повертає код КЕКВ.

25	Получить номер документа-основания	UB_GetDcCd(ід)	ід - ид юридичного зобов'язання. Повертає покажчик на рядок, в якій зберігається номер документа-підстави.
26	Получить номер разности по КЕКВ	UB_GetKEKVNpp(ід)	ід - идентифікатор КЕКВ. Повертає номер КЕКВ.
27	Получить отметку фин.обяз. в окне статистики	FB_IsMarkedIdF(Ид_фин_зобов'язання)	<input type="checkbox"/> Повертає 1, якщо запис в реєстрі статистики <input type="checkbox"/> відмічена. інакше - 0.
28	Получить первое фин.об	FB_GRPFINFIRST(ИД_БанковскогоДокумента)	<input type="checkbox"/> Получить первое фин.об
29	Получить первую запись группы	UB_GetFirst(ід, Дата1,Дата2)	Створити групу юридичних зобов'язань по об'єкту обліку (ід) створених з Дата1 по Дата2. Повертає ід першого юридичного зобов'язання групи. Необхідна для подальших викликів UB_GetNext().
30	Получить первую запись группы фин.обязательств	FB_GetFirst()	Створити групу фінансових зобов'язань по поточному юридичному зобов'язанню. Повертає ід першого фінансового зобов'язання. Необхідна для подальших викликів FB_GetNext().
31	Получить первую разность по КЕКВ	UB_GetFstKEKV(ід)	Створити групу рознесення по шифрам юридичного зобов'язання (ід).  Повертає ід першого шифру в групі. Необхідна для наступного виклику ф-ції UB_GetNxtKEKV().
32	Получить первую разность по КЕКВ фин.обязательства	FB_GetFstKEKV(ід)	Створює групу рознесення по шифрам фінансового зобов'язання (ід). Повертає ід першого шифру в групі. Необхідна для подальших викликів FB_GetNxtKEKV().
33	Получить первый код шифра КЕКВ	UB_GetFstKEKV(s)(ід)	Повертає рядковий код першого шифру КЕКВ вказаного зобов'язання або порожній рядок в випадку його відсутності.
34	Получить признак объединения	UB_GetGrpFlg( ИД_юр.зобов.)	<input type="checkbox"/> Повертає ознаку об'єднання зобов'язання по <input type="checkbox"/> вказаному ИД. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Значення, що повертаються: <input type="checkbox"/> 1 - зобов'язання, що об'єднується <input type="checkbox"/> 2 - зобов'язання, що об'єднує <input type="checkbox"/> 3 - зобов'язання не включене в об'єднання <input type="checkbox"/> 0 - помилка
35	Получить следующее фин.об.	FB_GRPFINNEXT ()	Получить следующее фин.об.
36	Получить следующий код шифра КЕКВ	UB_GetNxtKEKV(s)	Повертає рядковий код наступного шифру КЕКВ зобов'язання, вказаного в UB_GetFstKEKV(s).
37	Получить следующую запись группы	UB_GetNext()	Отримати ід наступного в групі, створеній викликом ф-ції UB_GetFirst(), юридичного зобов'язання.

38	Получить следующую разницу по КЕКВ	UB_GetNxtKEKV()	Отримати ід наступної в групі, створеній викликом ф-ції UB_GetFrsKEKV(), рознесення по шифрам.
39	Получить следующую запись в группе фин.обязательств	FB_GetNext()	Повертає ід наступного фінансового зобов'язання з групи, створеної FB_GetFirt().
40	Получить сумму документа-основания	UB_GetDcSm(ід)	ід - ід юридичного зобов'язання. Повертає суму документа-підстави.
41	Получить сумму оплаты фин.обязательства	FB_GetKEKVSмOp(ід)	ід - ід рознесення по КЕКВ. Повертає суму оплати по рознесенні по КЕКВ.
42	Получить сумму оплаты юридического обязательства	UB_GetDcPaid(ід)	ід - ід юридичного зобов'язання. Повертає суму оплати по юридичному зобов'язанню.
43	Получить сумму разности по КЕКВ	UB_GetKEKVSм(ід)	ід - ід рознесення по КЕКВ. Повертає суму рознесення по КЕКВ.
44	Получить сумму разности по КЕКВ фин.об.	FB_GetKEKVSм(ід)	ід - ід рознесення по КЕКВ. Повертає суму рознесення по КЕКВ.
45	Получить сумму разности по КЕКВ фин.обяз-ва расш.	FB_GetKEKVSмEx( Ід_фінзобов'язання, "Код" або ІдКЕКВ )	<input type="checkbox"/> Повертає суму рознесення по КЕКВ фінансового <input type="checkbox"/> зобов'язання. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ід_фінзобов'язання - ІД фінансового зобов'язання <input type="checkbox"/> "Код" або ІдКЕКВ - рядковий код або Ід рознесення КЕКВ.
46	Получить сумму разности по КЕКВ. Расш. реализация.	UB_GetKEKVSмEx( Ід_ЮрЗобов, "Код" або ІдКЕКВ )	<input type="checkbox"/> Повертає суму рознесення по вказанному рядковому <input type="checkbox"/> коду або ІД КЕКВ.
47	Получить сумму шифра оплаты фин.обязательства	FB_GRPARTSM(ІД_фінОбязательства,ІД_БанковскогоДокумента,ІД_Шифра)	<input type="checkbox"/> Возвращает сумму шифра оплаты фінансового обязательства
48	Получить тип документа-основания	UB_GetDcTrCd(ід)	ід - ід юридичного зобов'язання. Повертає номер типу документа підстави.
49	Проверить отметку юр.обяз.(основной вид)	UB_IsMarkedIdR( ID_зобов'язання )	<input type="checkbox"/> Повертає наявність відмітки юр.зобов'язання <input type="checkbox"/> з указаним ID.
50	Проверить отметку юр.обязательства по ID	UB_IsMarkedID(Ід)	Ід - ідентифікатор юридичного зобов'язання. <input type="checkbox"/> Повертає 1, якщо відмічено. інакше - 0.
51	Установить сумму аналитической карточки	UB_An1_SetSm( іД_ЮрЗобов, іД_АнлКарт, Сума)	Встановлює суму аналітичної картки по вказаному зобов'язанню. В разі, якщо картки не існує, створюється новий запис.
52	Установить сумму аналитической карточки	FB_An1_SetSm( іД_ФінЗобов, іД_АнлКарт, Сума)	Встановлює суму аналітичної картки по вказаному фінансовому зобов'язанню. У випадку, якщо картки не існує, створюється новий запис.
	<b>Робочий час для розрахунку зарплати</b>		

1	Годин за планом на дату	HRS_PL_DAT( Дата, Ознака )	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих годин на зазначену дату <input type="checkbox"/> Ознака: <input type="checkbox"/> 0 - враховувати індивідуальне табелювання, <input type="checkbox"/> 1 - враховувати індивідуальне табелювання <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	К-ть план. годин в поточ.розрах.періоді	HRS_PL()	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих годин у поточному <input type="checkbox"/> Розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	К-ть план. годин в указ.расч.періоді	HRS_PL_RP(ДатаПП)	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих годин у вказаному <input type="checkbox"/> Розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	К-ть план. годин в указ.расч.періоді без опр неяв	HRS_PL_RP_WRK(ДатаПП)	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих годин у вказаному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді без врахування днів зайнятих <input type="checkbox"/> виправданими неявками. <input type="checkbox"/>
5	К-ть план. годин в указ.расч.періоді без опр неяв	HRS_PL_RP_WRI(ДатаПП, ДеньПоч, ДеньКін)	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих годин у вказаному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді за вказаний інтервал днів, <input type="checkbox"/> без обліку днів, зайнятих виправданими неявками. <input type="checkbox"/> ДатаПП - дата розрахункового періоду <input type="checkbox"/> ДеньПоч - день початку <input type="checkbox"/>
6	К-ть план.днів в поточ.розрах.періоді	DAYS_PL()	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих днів в поточному <input type="checkbox"/> Розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	К-ть план.днів в поточ.розрах.періоді без опр неяв	DAYS_PL_WRK()	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих днів в поточному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді без врахування днів зайнятих <input type="checkbox"/> виправденими неявками. <input type="checkbox"/>
8	К-ть план.днів в поточ.розрах.періоді без опр неяв	DAYS_PL_WRI( ДеньПоч, ДеньКін )	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих днів в поточному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді за вказаний інтервал днів, <input type="checkbox"/> без врахування днів, зайнятих виправданими неявками. <input type="checkbox"/> ДеньПоч - число місяця початку інтервалу (1-31) <input type="checkbox"/> ДеньКін - число <input type="checkbox"/>
9	К-ть план.днів в указ.розрах.періоді	DAYS_PL_RP( ДатаПП )	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих днів у вказаному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/>

10	К-ть план.днів в указ.розрах.періоді без опр неяво	DAYS_PL_RP_WRK( ДатаПП )	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих днів у вказаному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді без врахування днів зайнятих <input type="checkbox"/> виправданими неявками.
11	К-ть план.днів в указ.розрах.періоді без опр неяво	DAYS_PL_RP_WRI( ДатаПП, ДеньПоч, ДеньКін )	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих днів у вказаному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді за вказаний інтервал днів, <input type="checkbox"/> без врахування днів, зайнятих виправданими неявками. <input type="checkbox"/> ДатаПП - дата розрахункового періоду <input type="checkbox"/> ДеньПоч - день початку
12	К-ть факт. годин в поточ.розрах.періоді	HRS_FK()	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих годин в поточному <input type="checkbox"/> Розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13	К-ть факт. годин в указ.розрах.періоді	HRS_FK_RP(ДатаПП)	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих годин у вказаному <input type="checkbox"/> Розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
14	К-ть факт. годин в указ.розрах.періоді в інтервалі	HRS_FK_RP_INT(ДатаПП, ДеньП, ДеньК)	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих годин у вказаному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді в інтервалі днів.
15	К-ть факт.днів в поточ.розрах.періоді	DAYS_FK()	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих днів в поточному <input type="checkbox"/> Розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16	К-ть факт.днів в указ.розрах.періоді	DAYS_FK_RP(ДатаПП)	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих днів в <input type="checkbox"/> указаному Розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
17	К-ть факт.днів в указ.розрах.періоді в інтервалі	DAYS_FK_RP_INT( ДатаПП, ДеньП, ДеньК )	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих днів у вказаному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді в інтервалі днів.
18	К-ть факт.днів в указ.розрах.періоді за списком ВВ	DAYS_FK_RP_VO(ДатаПП,"СписокВО" КодСпискуВО)	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих днів у вказаному <input type="checkbox"/> Розрахунковому періоді по списку видів оплат. <input type="checkbox"/> Список видів оплат містить коди видів оплат <input type="checkbox"/> розділені пропусками.
19	Кол-во план.часов в текущ.расч.периоде без опр нея	HRS_PL_WRK()	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих годин у поточному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді без врахування днів зайнятих <input type="checkbox"/> виправданими неявками.

20	Кол-во план.часов в текущ.расч.периоде без опр нея	HRS_PL_WRI( ДеньПоч, ДеньКін )	<input type="checkbox"/> Кількість планових робочих годин в поточному <input type="checkbox"/> розрахунковому періоді за вказаний інтервал днів, <input type="checkbox"/> без обліку днів, занятих виправданими неявками. <input type="checkbox"/> ДеньПоч - день початку інтервалу (1-31) <input type="checkbox"/> ДеньКін - день кінця інтервалу
21	Кол-во факт.часов в указ.расч.периоде по списку ВО	HRS_FK_RP_VO(ДатаРП,"СписокВО" Код СпискуВО)	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих годин у вказаному <input type="checkbox"/> Розрахунковому періоді по списку видів оплат. <input type="checkbox"/> Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.
22	Плановий табель	PTB_FILL(ДатаРП)	<input type="checkbox"/> Заповнення полів РТВ_... даними планового <input type="checkbox"/> табелю за період ДатаРП. Якщо ДатаРП рівна 0, <input type="checkbox"/> плановий табель заповнюється для поточного <input type="checkbox"/> розрахункового періоду
23	Факт.дней в расч.периоде по списку ВО в інтервале	DAYS_FK_RP_VOI(ДатаРП, "СписокВО" КодСпискаВО, ДеньП, ДеньК)	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих днів в <input type="checkbox"/> зазначеному Розрахунковому періоді за <input type="checkbox"/> списком видів оплат в інтервалі днів місяця. <input type="checkbox"/> Список видів оплат містить коди видів оплат <input type="checkbox"/> розділені пропуском. ДеньП - число місяця з 1 <input type="checkbox"/> по 31 або 0 ДеньК - число місяця з 1 по 31 або 0
24	Факт.часов в расч.периоде по списку ВО в інтервале	HRS_FK_RP_VOI(ДатаРП, "СписокВО" КодСпискаВО, ДеньП, ДеньК)	<input type="checkbox"/> Кількість фактично відпрацьованих годин у <input type="checkbox"/> зазначеному Розрахунковому періоді за <input type="checkbox"/> списком видів оплат в інтервалі днів. Список <input type="checkbox"/> видів оплат містить коди видів оплат розділені <input type="checkbox"/> пропуском. ДеньП - день початку з 1 по 31 або 0 <input type="checkbox"/> не враховувати ДеньК - день кінця з 1 по 31 або 0 <input type="checkbox"/> не враховувати
25	Фактичний табель	FTB_FILL(ДатаОП,ДатаРП)	<input type="checkbox"/> Заповнення полів FTB_... даними фактичного <input type="checkbox"/> табелю за період ДатаРП з врахуванням даних <input type="checkbox"/> табелювання до дати облікового періоду <input type="checkbox"/> ДатаОП. Якщо ДатаРП рівна 0, табель заповнюється <input type="checkbox"/> для поточного розрахункового періоду



			<input type="checkbox"/> Признак расчета командировки <input type="checkbox"/> ВХОД: <input type="checkbox"/> - ДатаУП - учетный период <input type="checkbox"/> - ТН - табельный номер <input type="checkbox"/> - ВО - символьный код ВО <input type="checkbox"/> ВЫХОД: <input type="checkbox"/> - 1 - расчет по среднему <input type="checkbox"/> - 0 - расчет от плана
26	Флаг командировки	FLG_CALC_KOM(ДатаУП,ТН,ВО)	
<b>Розрахунок зарплати</b>			
1	Завантаження результатів розрахунку для працівника	PAY_CALC_TAKE( Табельний_номер )	<input type="checkbox"/> Завантажує результати розрахунку для працівника. <input type="checkbox"/> Розрахунок повинен бути виконаний функцією PAY_CALC_PRED. <input type="checkbox"/> Результати доступні за допомогою функцій <input type="checkbox"/> RL_RP_FIRST/RL_UP/FIRST/RL_NEXT.
2	Розрахунок зарплати за місяць	PAY_CALC_MON()	<input type="checkbox"/> Розраховує заробітну плату за поточний обліковий період. <input type="checkbox"/> Результати розрахунку доступні за допомогою функцій <input type="checkbox"/> RL_FIRST_RP/RL_FIRST_UP и RL_NEXT.
3	Розрахунок зарплати на день	PAY_CALC_DAY( День )	<input type="checkbox"/> Розраховує заробітну плату на вказаний день з початку місяця. <input type="checkbox"/> Результати розрахунку доступні за допомогою функцій <input type="checkbox"/> RL_FIRST_RP/RL_FIRST_UP и RL_NEXT.
4	Розрахунок зарплати по підприємству	PAY_CALC_PRED( Режим_розрахунку )	<input type="checkbox"/> Розраховує заробітну плату для всіх працівників. <input type="checkbox"/> Результати розрахунку доступні за допомогою функції <input type="checkbox"/> PAY_CALC_TAKE. <input type="checkbox"/> Режим розрахунку: 1-РЛ; 2-РЛ,Проводки; 3-РЛ,Фонди <input type="checkbox"/> 4-РЛ,Проводки,Фонди 5-РЛ,Проводки,Фонди,Перераху
5	Розрахунок нарахувань за місяць	NCH_CALC_MON()	<input type="checkbox"/> Розраховує нарахування за поточний обліковий період. <input type="checkbox"/> Результати розрахунку доступні за допомогою функцій <input type="checkbox"/> RL_FIRST_RP/RL_FIRST_UP и RL_NEXT.
6	Розрахунок нарахувань на день	NCH_CALC_DAY( День )	<input type="checkbox"/> Розраховує нарахування на вказаний день з початку місяця. <input type="checkbox"/> Результати розрахунку доступні за допомогою функцій <input type="checkbox"/> RL_FIRST_RP/RL_FIRST_UP и RL_NEXT.
<b>Розрахунок стипендії</b>			
1	Перевірка актуальності розрахунку	CHK_STP_CLC(ID студента)	<input type="checkbox"/> Перевіряється актуальність розрахунків. <input type="checkbox"/> Якщо стан неактуальний, тоді виконується розрахунок. <input type="checkbox"/>
<b>Розрахунок чисельності</b>			

			<input type="checkbox"/> Округляє чисельність за правилом "парної цифри" <input type="checkbox"/> згідно українського законодавства. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Чисельність - значення, що підлягає округленню. <input type="checkbox"/> Місце_крапки - кількість знаків після крапки, <input type="checkbox"/> до яких необхідно округли.
1	Округлення чисельності (UA)	PAY_CHISL_RND( Чисельність, Місце_крапки )	
2	Розрахунок входження працівника в Облікова чисельн	PAY_CHISL_SP(Дата_періоду)	<input type="checkbox"/> Повертає кількість входжень працівника в список <input type="checkbox"/> чисельність в періоді Дата_періоду (точність 3 знаки).
3	Розрахунок входження працівника в середньооблікова	PAY_CHISL_SSE( Дата_періоду )	<input type="checkbox"/> Розрахунок входження працівника в середньооблікова чисельність в еквіваленті повної зайнятості <input type="checkbox"/> у зазначеному періоді <input type="checkbox"/> Точність 3 знаки. <input type="checkbox"/> При використанні в звітах необхідно виконати розрахунок зарплати по підприємству.
4	Розрахунок входження працівника в середньооблікову	PAY_CHISL_SS( Дата_періоду )	<input type="checkbox"/> Повертає кількість входжень працівника у середньоспискову чисельність <input type="checkbox"/> у зазначеному періоді. <input type="checkbox"/> Точність 3 знаки. <input type="checkbox"/> При використанні у звітах необхідно виконати розрахунок зарплати по підприємству.
5	Розрахунок чисельності по підприємству	PAY_CHISL_PRED( Період_Початку, Період_Кінця, Режим, СПЧ, ССПЧ, ССПЧЕ )	<input type="checkbox"/> Розраховує чисельність для всіх або групи працівників. <input type="checkbox"/> Формує на сервері таблицю PayCsl, яка містить розраховані розміри чисельності. <input type="checkbox"/>
<b>Списки видів оплат</b>			
1	Найменування списку	SVO_NAME( КодСписку )	<input type="checkbox"/> Повертає найменування списку видів оплат <input type="checkbox"/> по переданому коду списку видів оплат
2	Наявність виду оплати в списку	SVO_PRESENT( КодСписку, "КодВО" )	<input type="checkbox"/> Перевіряє наявність виду оплати в списку видів оплат. <input type="checkbox"/> 1 - вид оплати присутній в списку. <input type="checkbox"/> 0 - вид оплати відсутній в списку.
3	Отримати дебет	GET_DT_FROM_VO( КодВидаОплат )	<input type="checkbox"/> Повертає "дебет" для виду оплати
<b>Списки датованих величин</b>			
1	Величина із списку по даті	SDV_VALUE( КодСписку, Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає величину із списку за зазначеними кодом і даті
2	Дати наступний запис із списку датованих велич	SDV_NEXT()	<input type="checkbox"/> Повертає наступний запис із списку датованих величин. <input type="checkbox"/> Заповняє поля SDV_ ...
3	Дати перший запис із списку датованих величин	SDV_FIRST(Код Списку)	<input type="checkbox"/> Повертає перший запис із списку датованих величин. Заповнює поля SDV_ ...

4	Найменування списку <b>Фонди і проводки</b>	SDV_NAME( КодСписку )	<input type="checkbox"/> Повертає назву списку датованих величин по переданому коду
1	Входження видів оплат до фонду	GET_LST_VO( код фонду, дата_розрахункового_періоду )	<input type="checkbox"/> Входження видів оплат у фонд - рядок з переліком внутрішніх кодів видів оплат. <input type="checkbox"/> Формат рядку: "1,2,3" <input type="checkbox"/> код фонду: числовий - внутрішній код, строковий - зовнішній код
2	Завантаження фондів і проводок	FNDPRW_LOAD()	<input type="checkbox"/> Завантаження фондів і проводок поточного відкритого <input type="checkbox"/> періоду для поточного табельного номеру
3	Заповнення таблиці ставок фондів	PAY_FILL_TPayFndStvTb()	<input type="checkbox"/> Заповнює таблицю ставок з налаштування "Фонди. Ставки. Таблиця ставок."
4	Розрахунок фондів і проводок	FNDPRW_CALC()	<input type="checkbox"/> Розрахунок фондів і проводок для поточного табельного <input type="checkbox"/> номеру в поточному обліковому періоді
5	Читання коду підрозділу по табельному номеру	GET_PDR_CD(Табельний_номер)	<input type="checkbox"/> Читання коду підрозділу по табельному номеру працівника. <input type="checkbox"/> У функцію в параметр передається табельний номер працівника. <input type="checkbox"/> Функція повертає код підрозділу.
6	Читання найменувань запису проводок за видами оплат	PRWF_NM()	<input type="checkbox"/> Читання найменувань записів проводок за видами оплат. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля PRWF_...
7	Читання найменувань запису проводок по фонду	FNDF_PRW_NM()	<input type="checkbox"/> Читання найменувань для поточного запису проводок по фонду. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля FNDF_PRW_...
8	Читання найменувань запису фондів	FNDF_NM()	<input type="checkbox"/> Читання найменувань для поточного запису фонду. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля FNDF_...
9	Читання наступного запису проводок з видами оплат	PRWF_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читання наступного запису проводок за видами оплат. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля PRWF_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.
10	Читання наступного запису проводок по фонду	FNDF_PRW_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читання наступного запису проводок для поточного запису фонду. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля FNDF_PRW_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.
11	Читання наступного запису фондів	FNDF_NEXT()	<input type="checkbox"/> Читання наступного запису фондів. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля FNDF_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.

12	Читання першого запису проводок по ОП	PRWF_UP_FIRST( ДатаОП 0 )	<input type="checkbox"/> Читання першого запису проводок за видами оплат для <input type="checkbox"/> зазначеного облікового періоду. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля PRWF_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.
13	Читання першого запису проводок по РП	PRWF_RP_FIRST( ДатаРП 0 )	<input type="checkbox"/> Читання першого запису проводок за видами оплат <input type="checkbox"/> для зазначеного розрахункового періоду. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля PRWF_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.
14	Читання першого запису проводок по фонду	FNDF_PRW_FIRST()	<input type="checkbox"/> Читання першого запису проводок для поточного запису фонду. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля FNDF_PRW_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.
15	Читання першого запису фондів по ОП	FNDF_UP_FIRST( ДатаОП 0 )	<input type="checkbox"/> Читання першого запису фондів за обліковим періодом. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля FNDF... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.
16	Читання першого запису фондів по РП	FNDF_RP_FIRST( ДатаРП 0 )	<input type="checkbox"/> Читання першого запису фондів по розрахунковому періоді. <input type="checkbox"/> Заповнюються поля FNDF_... <input type="checkbox"/> Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.
	<b>Функции для вычисления расхождений в уч. запасов</b>		
1	Функция вычисл. расхожд. по пост. запасов за пер.	SKL_CALCDIFZK(ДатаПоч, ДатаКін, Вид розбіжності)	Функция обчислює розбіжність по надходженню запасів за період Вид рівний 1 розбіж.обчислюється за вартістю закупки Вид рівний 0 розбіж.обчислюється за обліковою вартістю
2	Функция вычисл. расхожд. по спис. запасов за пер.	SKL_CALCDIFSEB(Шифр складу, ДатаПоч, ДатаКін)	Функция обчислює розбіжності по списанню запасів за період
	<b>Функции для работы с бюджетами</b>		
	<b>Функции для отчетов FastReport</b>		
1	Параметры перелинковки уровня	SET_BDJREP_SPR( ИД_Бюджета, Вихідний_Рівень, Рівень_Линковки )	<input type="checkbox"/> Встановлює параметр перелинковки Вихідного рівня аналітики бюджету <input type="checkbox"/> на вказаний рівень результуючого набору
2	Получение данных бюджета	GET_BDJDT_SUM(Ид бюджета, Идентификатор сценария, Код показателя бюджета, Тип по	<input type="checkbox"/> Ид бюджета, Идентификатор сценария, Код показателя бюджета, <input type="checkbox"/> Тип показателя (0 - все, 1-сумма, 2- количество,3-значение), <input type="checkbox"/> Ид аналитической карточки показателя, Дата периода с, Дата периода по)

			<input type="checkbox"/> Ид модели, Ид группы, Код шаблона, Дата начала действия бюджета, <input type="checkbox"/> Дата конца действия бюджета, Номер бюджета, Ид аналитической карточки бюджета(или ноль), <input type="checkbox"/> Статус бюджета(0 - все без архива, 1 - действует, 2 – в разработке, 3 - архив)
3	Получение Ид бюджета	GET_BDJDT_RCD(Ид модели, Ид группы, Код шаблона, Дата начала действия бюджета, Д	
4	Сформировать результирующий набор	FORM_BDJREP()	<input type="checkbox"/> Формує результиуючий набір у відповідності з раніше встановленими параметрами. <input type="checkbox"/> Повертає 1 в випадку удачної роботи і 0 при виникненні непередбачуваної ситуації.
5	Установка параметров	SET_BDJREP_PRM( ИД Бюджета, Довідник, В Довіднику, Флаг_Останньої_гілки )	<input type="checkbox"/> Встановити параметр.
6	Установка типа доступа к документу бюджета	SET_BDJREP_ACS( ИД Бюджета, Тип_Доступу )	<input type="checkbox"/> Встановлює тип доступу до бюджету. <input type="checkbox"/> Типи доступу : <input type="checkbox"/> 0 - повний, 1 - на перегляд, 2 - на вибір, 3 - на перегляд + вибір
<b>Функции для работы с ведомостью себестоимости</b>			
1	Рассчитать ведомость себестоимости	CALC_SEB(<Дата >,<Статус>)	<input type="checkbox"/> Дата - должна попадать в период рассчитываемой ведомости <input type="checkbox"/> Статус - 0- не закрывать ведомость, 1- закрыть ведомость
<b>Функции для работы с отчетами Склад</b>			
1	Заполнить набор полей КСУ	FILL_PARAM_KRT(ID картки)	<input type="checkbox"/> Функція по ID знаходить картку складського обліку, <input type="checkbox"/> у випадку знаходження заповнює набір <input type="checkbox"/> полів, інакше повертає 0.
2	Получить Rcd текущего ордера	GETCURRENTSKLDCRCD	<input type="checkbox"/> Функція повертає Rcd відкритого ордеру
<b>Функции для работы с Планом счетов</b>			
<b>Расчетные функции для работы с данными счетов</b>			
1	Добавить параметр расчета	OSB_DATA( "Сч", Сч_АНЛ, "СЧКОРР", СчКОРР_АНЛ )	Функція додає в набір параметрів розрахунку вказані дані. Параметри : "Сч" - Рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "СЧКОРР" - кор. рахунок СчКОРР_АНЛ - аналітика кор. рахунку  Примітка: В параметр
2	Очистить параметры расчета	OSB_DATA_CLEAR()	Функція очищає буфер параметрів розрахунку.
3	Подготовка объекта расчета	OSB_CALC( Дата_Початок, Дата_Кінця, "Валюта" )	Функція готує об'єкт розрахунку відповідно до встановлених параметрів, періодом і валютою для фільтрації. В разі вдалої підготовки повертається номер об'єкту. На основі цього номера формують свої результат

			<p>Функція готує об'єкт розрахунку відповідно до <input type="checkbox"/> встановлених параметрів, періоду і валюти для фільтрації. <input type="checkbox"/></p> <p>В разі вдалої підготовки повертається номер об'єкту. <input type="checkbox"/></p> <p>На основі цього номеру формують свої результати інші функції в цьому розділі. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Параметри : <input type="checkbox"/></p> <p>Дата_Начала - початок періоду розрахунку <input type="checkbox"/></p> <p>Дата_Кінця - кінець періоду розрахунку <input type="checkbox"/></p> <p>"Валюта" - валюта для фільтрації <input type="checkbox"/></p> <p>Парам1 - здобуття зворотів і сальдо по верхньому рівню аналітики <input type="checkbox"/></p> <p>Парам2 - 0 - фактичний облік / 1</p>
4	Подготовка объекта расчета расширенная	OSB_CALC2( Дата_Початку, Дата_Кінця, "Валюта", Парам1, Парам2, Парам3, 0 )	
5	Получить вх. остатки по дебету в базовой валюте	OSB_DT_BSLDBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку дебету у базовій валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ -</p>
6	Получить вх. остатки по кредиту в базовой валюте	OSB_KT_BSLDBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку дебету у базовій валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ -</p>
7	Получить входящие остатки по дебету	OSB_DT_BSLD( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку дебету по заданому рахунку і аналітиці.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "Вал" - валюта філь</p>
8	Получить входящие остатки по дебету в валюте учета	OSB_DT_BSLDV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку дебету у національній валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ - ан</p>

9	Получить входящие остатки по кредиту	OSB_KT_BSLD( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функция повертає значення вхідного залишку кредиту по заданому рахунку і аналітиці.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Сч" - рахунок  Сч_АНЛ - аналітика рахунку  "Вал"- валюта фільтра</p>
10	Получить входящие остатки по кредиту в вал. учета	OSB_KT_BSLDV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функция повертає значення вхідного залишку кредиту у національній валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Рах" - рахунок  Рах_АНЛ - а</p>
11	Получить исх. остатки по дебету в базовой валюте	OSB_DT_ESLDBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функция повертає значення вихідного залишку дебета у базовій валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Рах" - рахунок  Рах_АНЛ</p>
12	Получить исх. остатки по кредиту в базовой валюте	OSB_KT_ESLDBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функция повертає значення вхідного залишку кредиту у базовій валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Рах" - рахунок  Рах_АНЛ -</p>
13	Получить исходящие остатки по дебету	OSB_DT_ESLD( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функция повертає вихідні залишки по дебету вказаного рахунку і аналітиці.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Сч" - рахунок  Сч_АНЛ - аналітика рахунку  "Вал" - валюта фільтрації</p>
14	Получить исходящие остатки по дебету в вал. учета	OSB_DT_ESLDV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функция повертає вихідні залишки по дебету у національній валюті вказаного рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Рах" - рахунок  Рах_АНЛ - аналітика</p>

15	Получить исходящие остатки по кредиту	OSB_KT_ESLD( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функция повертає вихідні залишки по кредиту вказаного рахунку і аналітиці.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "Вал" - валюта фільтрації</p>
16	Получить исходящие остатки по кредиту в вал. учета	OSB_KT_ESLDV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функция повертає вихідні залишки по кредиту у національній валюті вказаного рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ- аналітика ра</p>
17	Получить обороты по дебету	OSB_DT_TURN( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "КорСч", КорСч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функция повертає значення обороту по дебету у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "КорСч" - корп</p>
18	Получить обороты по дебету в базовой валюте	OSB_DT_TURNBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "КорРах", КорРах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функция повертає значення обороту в базовій валюті по дебету у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ- аналіти</p>
19	Получить обороты по дебету в нац. валюте	OSB_DT_TURNV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "КорРах", КорРах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функция повертає значення обороту в національній валюті по дебету у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ -аналіт</p>
20	Получить обороты по кредиту	OSB_KT_TURN( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "КорСч", КорСч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функция повертає значення обороту по кредиту у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "КОРСч" - кор</p>
21	Получить обороты по кредиту в базовой валюте	OSB_KT_TURNBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "КорРах", КорРах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функция повертає значення обороту в базовій валюті по кредиту у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ- аналіти</p>



22	Получить обороты по кредиту в нац. валюте	OSB_KT_TURNV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "КорРах", КорРах_АНЛ, "Вал" )	Функция повертає значення обороту в національній валюті по кредиту у заданому відношенні.  Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ -аналі
23	Получить первую аналит. карточку по кодам	OSB_ANL_CDFST( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", "", "", "", "", "", "", "", "" )	Функция повертає ID першої аналітичної картки на рахунку, відповідною переданим кодам. Код аналітики на кожному рівні може бути заповнений або не заповнений
24	Получить первую аналитику с указанием уровня	OSB_ANL_LVLFST( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", НомРівня )	Функция повертає ідентифікатор 1-ої аналітичної картки на вказаному рівні (з вкладеним циклом), по якій є обороти і сальдо.  Наступне значення можна отримати за допомогою функції OSB_ANL_LNEXT.
25	Получить первую аналитическую карточку	OSB_ANL_FIRST( Об'єкт, "Сч" )	Функция повертає першу аналітичну картку рахунку по якій є обороти або сальдо.  Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок
26	Получить первую анал. карточку с уч. цикла	OSB_ANL_LFIRST( Об'єкт, Номер_Циклу, "Сч" )	Функция повертає першу аналітичну картку рахунку по якій є обороти або сальдо з врахуванням циклу сканування.  Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування "С"
27	Получить первую валюту счета	OSB_VAL_FIRST( Об'єкт, "Рах" )	Функция повертає першу валюту рахунку, по якій є сальдо або обороти.  Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок
28	Получить первую валюту счета с уч. цикла	OSB_VAL_LFIRST( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах" )	Функция повертає першу валюту рахунку, по якій є сальдо або обороти з врахуванням циклу сканування.  Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування "Рах"

			<p>Функція повертає перший кор. рахунок по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ - аналітика рахунку</p>
29	Получить первый корр. счет	OSB_COR_FIRST_ALL( Об'єкт, "Рахунок", Рах_АНЛ )	<p>Параметр Сч_АНЛ може не вказуватися.</p>
30	Получить первый корр. счет(Детальный)	OSB_COR_FIRST( Об'єкт, "Рахунок", Сч_АНЛ )	<p>Функція повертає перший кор. рахунок по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - детальний бухгалтерський рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку</p> <p>Параметр Сч_АНЛ</p>
31	Получить первый корр.счет с уч. цикла	OSB_COR_LFIRST_ALL( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", Рах_АНЛ )	<p>Функція повертає перший кор. рахунок по вказаним параметрам з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування</p> <p>"Рах"</p>
32	Получить первый корр.счет с уч. цикла(Детальный)	OSB_COR_LFIRST( Об'єкт, Номер_Циклу, "Сч", Сч_АНЛ )	<p>Функція повертає перший кор. рахунок по вказаним параметрам з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування "Сч" - д</p>
33	Получить следующий корр. счет	OSB_COR_NEXT_ALL( Об'єкт, "Рахунок", Рах_АНЛ )	<p>Функція повертає наступний кор. рахунок по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ - аналітика рахунку</p> <p>Параметр Рах_АНЛ може не вказувати</p>
34	Получить следующий корр. счет(Детальный)	OSB_COR_NEXT( Об'єкт, "Рахунок", Рах_АНЛ )	<p>Функція повертає наступний кор. рахунок по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - детальний бухгалтерський рахунок Рах_АНЛ - аналітика рахунку</p> <p>Параметр Р</p>

			<p>Функція повертає наступний кор. рахунок по вказаним параметрам з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування</p>
35	Получить следующий корр.счет с уч.цикла	OSB_COR_LNEXT_ALL( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", Рах_АНЛ )	"Рах"
			<p>Функція повертає наступний кор. рахунок по вказаним параметрам з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування</p>
36	Получить следующий корр.счет с уч.цикла(Детальный)	OSB_COR_LNEXT( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", Рах_АНЛ )	Параметри:
			<p>Функція повертає наступну аналітичну картку рахунку, по якій є обороти або сальдо.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок</p>
37	Получить следующую аналитическую карточку	OSB_ANL_NEXT( Об'єкт, "Сч" )	"Сч"
			<p>Функція повертає наступну аналітичну картку рахунку, по якій є обороти або сальдо з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування</p>
38	Получить следующую анл. карточку с уч. цикла	OSB_ANL_LNEXT( Об'єкт, Номер_циклу, "Сч" )	"
			<p>Функція повертає наступну валюту рахунку, по якій є сальдо або обороти.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Рах" - рахунок</p>
39	Получить следующую валюту счета	OSB_VAL_NEXT( Об'єкт, "Рах" )	Рах"
			<p>Функція повертає наступну валюту рахунку, по якій є сальдо або обороти з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування</p>
40	Получить следующую валюту счета с уч. цикла	OSB_VAL_LNEXT( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах" )	"Рах"

			<p>Функція встановлює режим збору даних про проводки.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC</p> <p>Примітка : Режим необхідний для роботи функцій OSB_GET_FENTRY і OSB_GET_NENTRY.</p>
41	Установить режим сбора данных о проводках	OSB_ENTRY_ON( Об'єкт )	
	<b>Функции доступа к параметрам счёта</b>		
1	Получить валютность счёта	ACC_GET_VAL( "Рахунок" )	Функція повертає для вказаного рахунку значення: 1-мультивалютний рахунок, 2-немультивалютний рахунок, 0-помилка.
2	Получить вид счёта	ACC_GET_VID( "Рахунок" )	Функція повертає для вказаного рахунку значення : не 0 - вид рахунку, 0 - помилка.
3	Получить ИД бух.книги по строковому коду	ACCGET_BOOKID( "Код_Книги" )	Функція повертає іД бухгалтерської книги за рядковим кодом.
4	Получить код Журнала операций	ACC_GET_JOCD( "Рахунок" )	Функція повертає для вказаного рахунку код відповідного Журналу операцій.
5	Получить код книги счёта	ACC_GET_BOOK( "Рахунок" )	Функція повертає код книги вказаного синтетичного рахунку.
6	Получить наименование Журнала операций	ACC_GET_JONM( "Код_Журнала_Операций" )	Функція повертає найменування журналу операцій.
7	Получить наименование счёта	ACC_GET_NM( "Рахунок" )	Функція повертає найменування вказаного синтетичного рахунку.
8	Получить номер родителя указанного счёта	ACC_OWNER( "Рахунок" )	Функція повертає рядковий номер вказаного рахунку.
9	Получить признак открытости счёта	ACC_GET_OPN( "Рахунок" )	Функція повертає для вказаного рахунку значення: 1-консолідуєчий, 2-детальний, 0-помилка.
10	Получить признак переоценки	ACC_GET_PEROC( "Счёт" )	<input type="checkbox"/> Функция возвращает признак переоценки: 0 - Нет; 1 - По дебету; 2 - По кредиту.
11	Получить приоритет Журнала операций	ACC_GET_JOPRT( "Код_Журнала_Операций" )	Функція повертає пріоритет Журналу операцій
12	Получить сатью баланса	ACC_GET_STBAL( "Счёт" )	<input type="checkbox"/> Функция возвращает сатью баланса: 0 - Монетарный; 1 - Не монетарный.
13	Получить тип аналитики счёта	ACC_GET_ANL( "Рахунок" )	Функція повертає для вказаного рахунку значення: 1-рахунок з аналітикою, 2-рахунок без аналітики, 0-помилка.

14	Получить тип сальдо счёта	ACC_GET_STYPE( "Рахунок" )	Функция повертає для вказаного рахунку значення: 1-згорнуте сальдо, 2-розгорнуте сальдо, 0-помилка.
15	Получить тип счёта	ACC_GET_TYPE( "Рахунок" )	Функция повертає тип вказаного рахунку: 0 - Активний, 1 - Пасивний, 2 - Активно-пасивний, 4 - Забалансовий, 255 - помилка.
16	Проверить подчинённость субсчёта	ACC_GET_SUB( "Субрахунок", "Рахунок" )	Для вказаних параметрів функція повертає значення: 1-"СубРахунок" є субрахунком "Рахунок", 2-"Субрахунок" не є субрахунком "Рахунок", 0-помилка.
<b>Функции навигации по Плану счетов</b>			
1	Получить номер первого счёта	ACC_FIRST( НомерЦикла или 0, КодКниги, "Счёт" )	<input type="checkbox"/> Функция возвращает номер первого счёта <input type="checkbox"/> из Плана счетов по указанной книге или <input type="checkbox"/> первого субсчёта по указанному счёту.
2	Получить номер следующего счёта	ACC_NEXT( НомерЦиклу або 0 )	Функция повертає номер наступного рахунку з Плану рахунків. Вимагає першочергового виклику функції ACC_FIRST.
<b>Функции Плана счетов для отчетов</b>			
1	Возвращает ключ записи счета	ACC_SRCD( Рахунок )	Повертає ключ запису вказаного рахунку. Ключ унікальний.
2	Возвращает количество уровней ветки	ACC_SLEVELS( Рахунок )	Повертає кількість рівнів вітки вказаного рахунку.
3	Возвращает уровень счета	ACC_SLEV( Рахунок )	Повертає рівень вказаного рахунку.
4	Дать первый детальный счет ветки	ACC_FIRSTDET( Номер_Циклу_Або_0, "Книга", Рахунок )	Дати перший детальний рахунок вітки вказаного рахунку (останнього рівня).
5	Дать первый синт. счет ветки	ACC_FIRSTALL( Номер_Цикла_ілі_0, "Книга", Рахунок )	Дати перший синтетичний рахунок вітки вказаного Рахунку. (Рівня 1).
6	Дать следующий детальный счет ветки	ACC_NEXTDET( Номер_Циклу_Або_0, "Книга", Рахунок )	Дати наступний детальний рахунок вітки вказаного в ACC_FIRSTDET рахунку.
7	Дать следующий счет ветки	ACC_NEXTALL( Номер_Циклу_Або_0, "Книга", Рахунок )	Дати наступний рахунок в дереві рахунків вітки вказаного в ACC_FIRSTALL рахунку.
<b>Функции для работы с Приказами</b>			
1	Видалити последнее слово з Посади	KDPRK_CUT_DOL( <Посада>, <Підрозділ> )	<input type="checkbox"/> Функция удаляет последнее слово з <Посади>, якщо воно співпадає <input type="checkbox"/> з першим словом <Підрозділу> <input type="checkbox"/> Приклад: <input type="checkbox"/> «Керівник відділу» + «Відділу інформатизації» = «Керівник».

			<input type="checkbox"/> Функция добавляет надбавку с указанным кодом <input type="checkbox"/> Параметры: <input type="checkbox"/> <код надбавки> - код надбавки в наборе <input type="checkbox"/> <Процент> - % надбавки <input type="checkbox"/> <Сумма> - сумма надбавки <input type="checkbox"/> Проверяется существование надбавки, если найдена, то ничего не делает, <input type="checkbox"/> иначе добавленная надбавка становится текущей <input type="checkbox"/> Если значение <Процент> не нулевое то <Сумма> игнорируется
2	Добавить надбавку в набор надбавок	KDPRK_NDB_ADD(<код надбавки>, <Процент>, <Сумма>)	
3	Наступний запис розпорядчих документів	KDPRK_SPDOC_NEXT()	<input type="checkbox"/> Функція повертає наступну стрічку розпорядчих документів
4	Отримати поля наказу по працівнику	KDPRK_GET_LAST_PRK_DATA( <Код працівника>, <Дата вводу в дію> )	<input type="checkbox"/> Отримуємо стару посаду (у відмінках), підрозділ (у відмінках), <input type="checkbox"/> обліковий склад та дату останнього наказу по коду працівника та даті вводу в дію <input type="checkbox"/> поточного наказу (Якщо дата не вказана, обирається поточна дата). <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Приклад: <input type="checkbox"/> Call KDPRK_GET_LAST_PRK_DATA( KDP_OPR_KPURCD, KDP_OPR_DTVD - 1 ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Після цього можна використовувати наступні поля: <input type="checkbox"/> PRKG_DATE01 - дата останнього наказу <input type="checkbox"/> PRKG_INT05 - обліковий склад <input type="checkbox"/> AG_DOL_N, AG_DOL_R, AG_DOL_D, AG_DOL_V - посада у відмінках <input type="checkbox"/> AG_PDR_N, AG_PDR_R, AG_PDR_D, AG_PDR_
5	Первая запись в таблице дней отпуска	KDPRK_OTG_VACATION_FIRS()	<input type="checkbox"/> Функція повертає перший запис у нижній таблиці операції "Надати день відпочинку"
6	Первая запись в таблице доноров	KDPRK_DONOR_FIRS()	<input type="checkbox"/> Функція повертає перший запис у верхній таблиці операції "Оплата донорських днів"
7	Первая запись в таблице донорских отпусков	KDPRK_DONOR_VACATION_FIRS()	<input type="checkbox"/> Функція повертає перший запис в нижній таблиці операції "Оплата донорських днів"
8	Первая запись в таблице работ в выходной день	KDPRK_OTG_FIRS()	<input type="checkbox"/> Функція повертає перший запис у верхній таблиці операції "Надати день відпочинку"
9	Перший запис розпорядчих документів	KDPRK_SPDOC_FIRS()	<input type="checkbox"/> Функція повертає першу стрічку розпорядчих документів
10	Перший запис розпорядчих документів в ОК	KDPRK_SPDOC_FIRS_LK( "TH робітника", "Дата наказу" )	<input type="checkbox"/> Функція повертає першу стрічку розпорядчих документів в ОК
11	Получение основания операции приказа	KDPRK_OPR_OSN()	<input type="checkbox"/> Отримання тексту підстави операції наказу.

12	Получение основания приказа	KDPRK_GET_OSN()	<input type="checkbox"/> Отримання тексту підстави наказу.
13	Получение параметров операции	KDPRK_OPR_DATA()	<input type="checkbox"/> Отримання параметрів операції. <input type="checkbox"/> Заповнює поля KDP_OPR_... <input type="checkbox"/>
14	Получение параметров приказа	KDPRK_PRK_DATA()	<input type="checkbox"/> Отримання параметрів наказу. <input type="checkbox"/> Заповнює поля KDP_PRK_... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
15	Получение преамбулы приказа	KDPRK_GET_PRA()	<input type="checkbox"/> Отримання тексту преамбули наказу.
16	Получить код родительского подразделения	KDPRK_PDR_PAR( Код_подраздѳлу )	<input type="checkbox"/> Функция повертає код батьківського підрозділу по коду. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Якщо поточний наказ - на введення в діючий Штатний розпис, <input type="checkbox"/> то використовується довідник підрозділів Штатного розпису. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> інакше використовується системний довід
17	Получить наименование подразделения	KDPRK_PDR_NM( Код_подраздѳлу )	<input type="checkbox"/> Функция повертає найменування підрозділу по коду. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Якщо поточний наказ - на введення в діючий Штатний розпис, <input type="checkbox"/> то використовується довідник підрозділів Штатного розпису. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> інакше використовується системний довідник пі
18	Получить полное наименование подразделения	KDPRK_PDR_FULL( Код_подраздѳлу, Відмінок )	<input type="checkbox"/> Функция повертає повне найменування підрозділу по коду. <input type="checkbox"/> Відмінок може приймати значення: <input type="checkbox"/> 0 - Називний <input type="checkbox"/> 1 - Родовий <input type="checkbox"/> 2 - Давальний <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Якщо поточний наказ - на введення в діючий Штатний розпис, то використ
19	Получить тип подразделения по коду	KDPRK_PDR_TYPE( Код_подраздѳления )	<input type="checkbox"/> Функция возвращает тип подразделения по коду. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Если текущий приказ - на ввод в действие Штатного расписания, <input type="checkbox"/> то используется справочник подразделений Штатного расписания. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Иначе используется системный справочник подразделений. <input type="checkbox"/> Дата справочника подразделения выбирается из текущей <input type="checkbox"/> операции приказа. <input type="checkbox"/>

20	Проверка существования надбавки в наборе надбавок	KDPRK_NDB_EXISTS(<код надбавки>)	<input type="checkbox"/> <p>Функция проверяет существование надбавки с указанным кодом в наборе надбавок <input type="checkbox"/></p> <p>Параметры: <input type="checkbox"/></p> <p>&lt;код надбавки&gt; - код надбавки в наборе <input type="checkbox"/></p> <p>Проверяется существование надбавки, если найдена, надбавка становится текущей</p>
21	Следующая запись в таблице дней отпуска	KDPRK_OTG_VACATION_NEXT()	<input type="checkbox"/> <p>Функция повертає наступний запис у нижній таблиці операції "Надати день відпочинку"</p>
22	Следующая запись в таблице доноров	KDPRK_DONOR_NEXT()	<input type="checkbox"/> <p>Функция повертає наступний запис у верхній таблиці операції "Оплата донорських днів"</p>
23	Следующая запись в таблице донорских отпусков	KDPRK_DONOR_VACATION_NEXT()	<input type="checkbox"/> <p>Функция повертає наступний запис в нижній таблиці операції "Оплата донорських днів"</p>
24	Следующая запись в таблице работ в выходной день	KDPRK_OTG_NEXT()	<input type="checkbox"/> <p>Функция повертає наступний запис у верхній таблиці операції "Надати день відпочинку"</p>
25	Сортировка операций в приказе	KDPRK_OPR_SORT("Список")	<input type="checkbox"/> <p>Сортировка операций в приказе. <input type="checkbox"/></p> <p>"Список" - это набор из наименований полей сортировки, разделенных пробелом: <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>- Информация по подразделению <input type="checkbox"/></p> <p>PDREPORT - № п/п для отчетов <input type="checkbox"/></p> <p>PDCD - код <input type="checkbox"/></p> <p>PDNM - наименование <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>- Информация по должности <input type="checkbox"/></p> <p>DOLREPORT - № п/п для отчетов <input type="checkbox"/></p> <p>DOLCD - код <input type="checkbox"/></p> <p>DOLNM - наименование <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>- Информация по профессии <input type="checkbox"/></p> <p>PRFCD - код <input type="checkbox"/></p> <p>PRGNM - наименование <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>- Информация по работнику <input type="checkbox"/></p> <p>RABFIO - Фамилия И.О. <input type="checkbox"/></p> <p>RABLK - номер ЛК <input type="checkbox"/></p> <p>RABTN - табельный номер <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>- Инфор</p>



26	Установить % надбавки по коду надбавки	KDPRK_NDB_SET_PROC_( <код надбавки>, <Процент> )	<input type="checkbox"/> <p>Функция возвращает Номер приказа назначения работника <input type="checkbox"/></p> <p>Параметры: <input type="checkbox"/></p> <p>&lt;Дата&gt; - дата с которой нужно начинать поиск 0=искать начиная с текущей даты <input type="checkbox"/></p> <p>&lt;Реквизит&gt; - имя реквизита( имя поля LK_... из "Общие сведения Личной карточки") <input type="checkbox"/></p> <p>Если не найден приказ, то возвращается номер ПРИКАЗА НА ПОСТУПЛЕНИЕ <input type="checkbox"/></p> <p>Пример : KDPRK_TO_GET_NAZNACH_PRK NUM( 0, "LK_KAT" ) - возвратит последний приказ <input type="checkbox"/></p> <p>в котором была присвоена Категория</p>
27	Установить запись операции по ID	KDPRK_OPR_ID( ID операции )	<input type="checkbox"/> <p>Встановити поточний запис операції по ID.</p>
28	Установить первую запись набора надбавок	KDPRK_NDB_FIRS()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити перший запис набору надбавок.</p>
29	Установить первую запись набора отпусков	KDPRK_OTP_FIRS()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити перший запис набору відпусток.</p>
30	Установить первую запись набора стажей	KDPRK_STG_FIRS()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити перший запис набору стажів.</p>
31	Установить первую запись операции	KDPRK_OPR_FIRS()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити перший запис операції. <input type="checkbox"/></p>
32	Установить предыдущую запись набора надбавок	KDPRK_NDB_PREV()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити попередній запис набору надбавок. <input type="checkbox"/></p>
33	Установить предыдущую запись набора отпусков	KDPRK_OTP_PREV()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити попередній запис набору відпусток.</p>
34	Установить предыдущую запись набора стажей	KDPRK_STG_PREV()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити попередній запис набору стажів. <input type="checkbox"/></p>
35	Установить предыдущую запись операции	KDPRK_OPR_PREV()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити попередній запис операції.</p>
36	Установить следующую запись набора надбавок	KDPRK_NDB_NEXT()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити наступний запис набору надбавок.</p>
37	Установить следующую запись набора отпусков	KDPRK_OTP_NEXT()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити наступний запис набору відпусток.</p>
38	Установить следующую запись набора стажей	KDPRK_STG_NEXT()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити наступний запис набору стажів.</p>
39	Установить следующую запись операции	KDPRK_OPR_NEXT()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити наступний запис операції.</p>

40	Установить сумму надбавки по коду надбавки	KDPRK_NDB_SET_SUM(<код надбавки>, <Сумма>)	<input type="checkbox"/> <p>Функция устанавливает % надбавки по коду надбавки <input type="checkbox"/></p> <p>Параметры: <input type="checkbox"/></p> <p>&lt;код надбавки&gt; - код надбавки в наборе <input type="checkbox"/></p> <p>&lt;Процент&gt; - процент надбавки <input type="checkbox"/></p> <p>Проверяется существование надбавки, если не найдена, то ничего не делает, <input type="checkbox"/></p> <p>иначе измененная надбавка становится текущей <input type="checkbox"/></p>
41	Установить текущую запись операции	KDPRK_OPR_CURR()	<input type="checkbox"/> <p>Встановити поточний запис операції.</p>
42	Формирование основания приказа	KDPRK_PUT_OSN()	<input type="checkbox"/> <p>Формування тексту підстави наказу.</p>
43	Формирование преамбулы приказа	KDPRK_PUT_PRA()	<input type="checkbox"/> <p>Формування тексту преамбули наказу.</p>
44	Формирование строки текста приказа	KDPRK_PUT( "Текст" )	<input type="checkbox"/> <p>Формування рядка тексту наказу.</p>
45	Формирование строки текста приказа+перевод строки	KDPRK_PUTLN( "Текст" )	<input type="checkbox"/> <p>Формування рядка тексту наказу з додаванням <input type="checkbox"/></p> <p>наказа переведення рядка.</p>
46	Формирование текста приказа	KDPRK_TEXT( "Номер", "Дата" )	<input type="checkbox"/> <p>Формує текст наказу з вказаним номером і датою.</p>
47	Формирование текста приказа по ID приказа	KDPRK_TEXT_ID( "Id наказу" )	<input type="checkbox"/> <p>Формує текст наказу з вказаним Id.</p>
48	Формирование текста произвольной операции	KDPRK_PUT_ARB()	<input type="checkbox"/> <p>Включення в текст наказу тексту поточної довільної операції.</p>
49	Функция возвращает Дату приказа назначения работни	KDPRK_TO_GET_NAZNACH_DATE ( <Дата>, <Реквизит>)	<input type="checkbox"/> <p>Функция возвращает Дату приказа назначения работника <input type="checkbox"/></p> <p>Параметры: <input type="checkbox"/></p> <p>&lt;Дата&gt; - дата с которой нужно начинать поиск 0=искать начиная с текущей даты <input type="checkbox"/></p> <p>&lt;Реквизит&gt; - имя реквизита( имя поля LK_... из "Ощие сведения Личной карточки") <input type="checkbox"/></p> <p>Если не найден приказ, то возвращается дата ПРИКАЗА НА ПОСТУПЛЕНИЕ <input type="checkbox"/></p> <p>Пример :  KDPRK_TO_GET_NAZNACH_DATE( 0, "LK_KAT" ) - возвратит последний приказ <input type="checkbox"/></p> <p>в котором была присвоена Категория</p>

50	Функция возвращает номер приказа назначения работн	KDPRK_TO_GET_NAZNACH_PRKNUM (<Дата>, <Реквизит>)	<input type="checkbox"/> Функция возвращает Номер приказа назначения работника <input type="checkbox"/> Параметры: <input type="checkbox"/> <Дата> - дата с которой нужно начинать поиск 0=искать начиная с текущей даты <input type="checkbox"/> <Реквизит> - имя реквизита( имя поля LK_... из "Ощие сведения Личной карточки") <input type="checkbox"/> Если не найден приказ, то возвращается номер ПРИКАЗА НА ПОСТУПЛЕНИЕ <input type="checkbox"/> Пример : KDPRK_TO_GET_NAZNACH_PRKNUM( 0, "LK_KAT") - возвратит последний приказ <input type="checkbox"/> в котором была присвоена Категория
51	Функция возвращает свободный табельный номер начин	KDPRK_GET_FREETN(<код начального номера>)	<input type="checkbox"/> Функция возвращает свободный табельный номер начиная с указанного начального номера <input type="checkbox"/> Параметры: <input type="checkbox"/> <код начального номера> - код табельного номера номера с которого начинается поиск <input type="checkbox"/> Возврат: <input type="checkbox"/> Возвращает свободный табельный номер
52	Функция возвращает ФИО для текущей ТО в вариациях	KDPRK_TO_GET_FIO( Стил ь написания )	<input type="checkbox"/> Функция возвращает <Фамилию имя отчество> для текущей ТО в вариациях написания. <input type="checkbox"/> Параметры: 0 - Фамилия имя отчество <input type="checkbox"/> 1 - ФАМИЛИЯ имя отчество <input type="checkbox"/> 2 - ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО <input type="checkbox"/> 3 - Фамилия Имя <input type="checkbox"/> 4 - ФАМИЛИЯ Имя <input type="checkbox"/> 5 - ФАМИЛИЯ ИМЯ <input type="checkbox"/> 6 - Фамилия И. <input type="checkbox"/> 7 - ФАМИЛИЯ И. <input type="checkbox"/> 8 - Фамилия И.О. <input type="checkbox"/> 9 - ФАМИЛИЯ И.О. <input type="checkbox"/> 10 - Имя Фамилия <input type="checkbox"/>
53	Функция нормализует Должность из Должность+Подразд.	KDPRK_NORMALIZE_DOL(<Должность>, <Подразделение> )	<input type="checkbox"/> Функция возвращает <Должность>+<Подразделение> без повторов слов. <input type="checkbox"/> Параметры: <input type="checkbox"/> <Должность> - наименование должности <input type="checkbox"/> <Подразделение> - наименование подразделения <input type="checkbox"/> Пример : <input type="checkbox"/> «Начальник отдела» + «Отдела информатизации» = «Начальник Отдела информатизации».
	<b>Функции для работы с производственными заказами</b>		

1	Получить статус Производственного заказа	GETPZKSTATUS ("Номер", "Код журнала")	<input type="checkbox"/> Функция по номеру замовлення і по коду журналу повертає статус <input type="checkbox"/> виробничого замовлення: чернетка-0, виконується-1, закритий-2. <input type="checkbox"/>
2	Читает реквизиты производственного заказа по ИД	READ_PZK(ИД виробнич. замовлення)	<input type="checkbox"/> Функция читает реквізити виробничого замовлення по ИД. <input type="checkbox"/> Повертає True, якщо читання реквізитів пройшло успішно, інакше – False. <input type="checkbox"/>
<b>Функции навигации по реестру финансовых таблиц</b>			
<b>Функции навигации</b>			
1	Дать первую таблицу	FTBL_FIRST( НомерЦиклуАбо0, ШаблонТаблиці )	<input type="checkbox"/> Функция повертає ID першої розрахункової таблиці по <input type="checkbox"/> заданому через код або ID шаблону.
2	Дать первую таблицу с учетом номера п/п	FTBL_FIRSTN( НомерЦиклуАбо0, ШаблонТаблиці )	<input type="checkbox"/> Функция повертає ID першої розрахункової таблиці по <input type="checkbox"/> заданому через код або ID шаблону з врахуванням номеру <input type="checkbox"/> по порядку.
3	Дать следующую таблицу по шаблону	FTBL_NEXT( НомерЦиклуАбо0, ШаблонТаблиці )	<input type="checkbox"/> Функция повертає ID наступної розрахункової <input type="checkbox"/> таблиці по заданому через код або ID шаблону. <input type="checkbox"/> Потребує першочергового виклику FTBL_FIRST.
4	Дать следующую таблицу по шаблону с учетом номера	FTBL_NEXTN( НомерЦиклуАбо0, ШаблонТаблиці )	<input type="checkbox"/> Функция повертає ID наступної таблиці по <input type="checkbox"/> заданому через код або ID шаблону с врахуванням <input type="checkbox"/> номера по порядку. <input type="checkbox"/> Потребує першочергового виклику FTBL_FIRSTN.
5	Копировать таблицу	FTBL_COPY( ID Таблицы, ДатаПериода, Номер, КодПодр, Квартал, Год )	<input type="checkbox"/> Функция копирует таблицу с указанным ID <input type="checkbox"/> и создает новую таблицу по ключевым реквизитам: ДатаПериода, Номер, КодПодр, Квартал, Год <input type="checkbox"/> Функция возвращает ID скопированной таблицы.
6	Найти таблицу	FTBL_FIND( ШаблонТаблиці, ДатаПериода, Номер, КодПідр, Квартал, Рік )	<input type="checkbox"/> Знайти таблицу по шаблону і ключевим реквізітам. <input type="checkbox"/> Функция повертає ID розрахункової таблиці по <input type="checkbox"/> заданому через код або ID шаблону і <input type="checkbox"/> ключевим реквізітам.
7	Создать таблицу	FTBL_CREATE( ШаблонТаблицы, ДатаПериода, Номер, КодПодр, Квартал, Год )	<input type="checkbox"/> Создать таблицу по шаблону и ключевым реквизитам.
8	Удалить таблицу	FTBL_DELETE( ШаблонТаблицы, ДатаПериода, Номер, КодПодр, Квартал, Год )	<input type="checkbox"/> Удалить таблицу по шаблону и ключевым реквизитам.

9	Установить текущий журнал	FTBL_SEL_JRN( "КодЖурнала" )	<input type="checkbox"/> Функция встановлює поточний журнал шаблонів розрахункових таблиць <input type="checkbox"/> для коректної роботи функцій навігації по таблицям шаблону. <input type="checkbox"/> Функция працює з врахуванням налаштувань прав доступу до журналів.
10	Установить текущий журнал	FTBL_SEL_JRN_RT( "КодЖурнала" )	<input type="checkbox"/> Функция устанавливает текущий журнал шаблонов расчетных таблиц <input type="checkbox"/> для корректной работы функций навигации по таблицам шаблона. <input type="checkbox"/> Функция работает с учетом настроек прав доступа к журналам.
<b>Функции передачи данных для экспорта</b>			
1	Функции создания детальной строки в группе	EXT_G_ADD_DTL("Код формы",НомерГруппы,ДатаПериода,ТипПериода)	<input type="checkbox"/> Функция створює детальний рядок для вказаної групи реквізитів форми і повертає його <input type="checkbox"/> числовий номер.
2	Функции удаления строк по группе реквизитов	EXT_G_CLEAR("Код формы",НомерГруппы,ДатаПериода,ТипПериода)	<input type="checkbox"/> Функция видаляє всі детальні рядки по вказаній групі реквізитів. Тип періоду - <input type="checkbox"/> як у функції EXT_SET_RCV.
3	Функции установки значения реквизита группы	EXT_G_SET_RCV("Код формы",НомерГруппы,НомерРяд,"Код реков",ДатаПер,ТипПер,Значения)	<input type="checkbox"/> Функция встановлює значення реквізиту групи форми по вказаним параметрам. Тип періоду: <input type="checkbox"/> 0-місяць, 10-квартал, 20-півріччя, 25-9 місяців, <input type="checkbox"/> 30-рік
4	Функции установки значения реквизита формы	EXT_SET_RCV("Код формы","Код реквизита",ДатаПериода,ТипПериода,Значения)	<input type="checkbox"/> Функция встановлює значення реквізиту форми по вказаним параметрам. Тип періоду: <input type="checkbox"/> 0-місяць, 10-квартал, 20-півріччя, 25-9 місяців, <input type="checkbox"/> 30-рік
5	Функция проверки признака активности	EXT_IS_ACTIVE()	<input type="checkbox"/> Функция повертає активність механізму передачі в модуль експорту даних в електронному виді.
<b>Функции пересчета количеств по номенклатуре</b>			
1	Дать точность единицы измерения	NOM_GETACC ("Артикул", "Шифр Од.Вим.")	Функция повертає точність одиниці виміру для вказаної номенклатури.
2	Пересчет количества по номенклатуре	RECALC_UNITS("Артикул","К-сть вхід.", "Шифр ОБ вхід.", "Шифр ОБ результ.")	Перерахунок вказаної кількості по номенклатурі в нову одиницю виміру. Функция повертає перераховану кількість.
3	Расчитать вес брутто в указанной ед.изм.	CALCQT_BRUTTO("Артикул","Кількість", "Од.Вим.", "Од.Вим. брутто")	Розрахунок ваги брутто у вказаній одиниці виміру виходячи із заданої кількості.
4	Расчитать вес нетто в указанной ед.изм.	CALCQT_NETTO("Артикул","Кількість", "Од.Вим.", "Од.Вим. нетто")	Розрахунок ваги нетто у вказаній одиниці виміру виходячи із заданої кількості

<b>Функции получения информации по ном. группе</b>			
1	Получить ЕИ группы номенклатуры	SKL_GETGRPEI( "Код группы" )	<input type="checkbox"/> Функция по коду номенклатурной группы повертає <input type="checkbox"/> настроєну для неї ОВ.
2	Получить код родительской группы для группы ном.	SKL_GETGRPPAR( "Код группы" )	<input type="checkbox"/> Функция по коду группы номенклатуры повертає <input type="checkbox"/> код батьківської групи.
3	Получить комментарий группы номенклатуры	SKL_GETGRPCMT( "Код группы" )	<input type="checkbox"/> Функция по коду группы номенклатуры повертає <input type="checkbox"/> її коментар.
4	Получить номер уровня группы номенклатуры	SKL_GETGRPLEV( "Код группы" )	<input type="checkbox"/> Функция по коду номенклатурной группы повертає <input type="checkbox"/> номер рівня групи.
<b>Функции получения параметров номенклатуры</b>			
1	Дать артикул по коду аналитики	NOM_GETART( "Код аналитики" )	Функция повертає артикул для номенклатуры з вказаним кодом аналітики.
2	Дать запас для торгового зала	GETNRMTRD( "артикул", "код складу" )	Функция повертає нормативный запас вказаного артикулу для торгівельного залу для вказаного складу
3	Дать максисальный нормативный запас	GETNRMMAX( "артикул", "код складу" )	Функция повертає максимальный нормативный запас вказаного артикулу для вказаного складу
4	Дать минимальный нормативный запас	GETNRMMIN( "артикул", "код складу" )	Функция повертає мінімальний нормативный запас указаного артикулу для вказаного складу
5	Дать ставку налога номенклатуры	NOM_TAXRATE( "Артикул", "Шифр податку" )	Функция повертає ставку податку, настроєну для вказаної номенклатуры
6	Окно выбора номенклатуры	SKLNOMSPRTMC()	Функция выбора номенклатуры
7	Установить максимальный нормативный запас	SETNRMMAX ( ID номенклатуры, "код складу", "к-ть запасу" )	
8	Установить минимальный нормативный запас	SETNRMMIN ( ID номенклатуры, "код заповнення", "к-ть запасу" )	
9	Установить нормативный запас торгового зала	SETNRMTRD ( ID номенклатуры, "код складу", "к-ль запасу" )	
10	Функция чтения реквизитов группы по коду	READPRMGRP( "Код группы" )	Функция читання реквізитів групи за кодом групи
11	Функция чтения реквизитов ЕИ номенклатуры	READPRMEI( "Артикул", "Шифр ОВ" )	Функция читання реквізитів ОВ номенклатуры по артикулу номенклатуры і шифру ОВ
12	Функция чтения реквизитов номенклатуры	READPRMNOM ( "Артикул" )	Функция читання реквізитів номенклатуры по артикулу.
13	Функция чтения реквизитов партии	READPRMPRT( "Шифр партії", "Артикул" )	Функция читання реквізитів партії по шифру партії і артикулу
14	Функция чтения реквизитов следующей тары	READNEXTTARA()	Функция читання реквізитів наступної тари
15	Функция чтения реквизитов тары номенклатуры	READPRMTARA( "Артикул номенклатуры", "Артикул тари" )	Функция читання реквізитів тари номенклатуры. Перший параметр - артикул номенклатуры, другий, - артикул тари, що шукається. Якщо другий параметр порожній, функция поверне першу тару, прив'язану до но
<b>Функции работы с качеств. характеристиками</b>			
1	Получить значение характ. партии	GETPRTITEMSH(Тип, "Шифр парт.", ID товару, "Код" )	Тип 0 - складська партія/ 1 - виробнича Набути значення характеристики партії товару по шифру партії, ID товару, коду хар-ці партії

2	Получить значение характ. партии по коду	GETPRITITEM ("Код")	Функция повертає значення характеристики партії за трьохсимвольним кодом
3	Получить значение характ. партии по коду	GETPRITITEM_S ("Код")	Функция повертає симв. значення характеристики партії за трьохсимвольним кодом
4	Получить значение характ. партии по коду и артикул.	GETPRITITEMARTS ("Артикул", "Код")	Повертає симв. значення характеристики партії для вказаного артикулу за кодом
5	Получить значение характ. партии по коду и артикул	GETPRITITEM_ART ("Артикул", "Код")	Повертає значення характеристики партії для вказаного артикулу за кодом
6	Получить значение характ. по коду и артикулу	GETNOMITEMARTS ("Артикул", "Код")	Повертає симв. значення якісної характеристики для вказаного артикулу за кодом
7	Получить значение характ. по коду и артикулу	GETNOMITEM_ART ("Артикул", "Код")	Повертає значення якісної характеристики для вказаного артикулу за кодом
8	Получить значение характеристики по коду	GETNOMITEM_S ("Код")	Функция повертає симв. значення якісної характеристики за трьохсимвольним кодом
9	Получить значение характеристики по коду	GETNOMITEM ("Код")	Функция повертає значення якісної характеристики за трьохсимвольним кодом
10	Установить значение характ. парт. по коду и артикул.	SETPRITITEM ("Артикул", "Код", Значення)	Встановлює значення вказаної характеристики партії
11	Установить значение характ. по коду и артикулу	SETNOMITEM ("Артикул", "Код", Значення)	Встановлює значення вказаної якісної характеристики
<b>Функции работы с печатной формой 1194</b>			
1	Функция получения единицы измерения	GET_EI_POS(Тип,"Код підр.",ID прод.,ID заказа,Дат поч.,Дат закінч.)	<input type="checkbox"/> Функция повертає одиницю виміру <input type="checkbox"/> позиції (продукції/матеріалу). <input type="checkbox"/> Тип (0-продукція, 1-матеріал). <input type="checkbox"/> Для матеріалу ID заказа = 0.
2	Функция получения количества материала	GETQT_PER_M(Тип,"Код підр.",ID ном.,Дат поч.,Дат закінч.)	<input type="checkbox"/> Функция повертає кількість матеріалу <input type="checkbox"/> за період. <input type="checkbox"/> Тип (0-норма, 1-факт).
3	Функция получения количества продукции	GETQT_PER_P(Тип,"Код підр.",ID ном.,ID заказа,Дат поч.,Дат закінч.)	<input type="checkbox"/> Функция повертає кількість продукції за період. <input type="checkbox"/> Тип (0-стандарт, 1-брак, 2-завдання).
<b>Функции работы с прейскурантами</b>			
1	Дать дату установки цены товара по прейскуранту	PRC_GETDATCN ("Прейс.", "ID тов.", "П", "Д")	Функция повертає дату встановлення ціни, отриманої функцією PRC_GETCN
2	Дать последнюю цену товара по прейскуранту	PRC_GETCN ("Прейс.", "ID Товару", "П", "Д")	Функция повертає ціну за прейскурантом на дату. Вхід: Шифр прейск., ID товару, Шифр партії, Дата. Вихід: Ціна
3	Дать складскую цену на дату	PRC_GETSKLCN (ID товару, "СКЛАД", "ПАРТІЯ", Дата)	Функция повертає складську ціну на дату. ВХід: ID товару, Шифр складу, Шифр партії, Дата ВИХід: Ціна

4	Імпорт складової ціни	PRC_IMPMP("Код прайс-лист", "Арт. ном. ціни", "Дата ціни", "Арт. послуги склад.", "Назв. змін. із знач. склад.") <input type="checkbox"/> Функція виконує оновлення або додавання <input type="checkbox"/> вказ. ціни та/або її складової <input type="checkbox"/> у вказ. у "Код прайс-листа" прайс-листі, <input type="checkbox"/> вказ. "Арт. ном. ціни" позиції специфікації <input type="checkbox"/> асортименту. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Зверніть увагу! Для завантаження складових за викликом цієї функції необхідно встановити змінну iPrs_IMPMP_En = 1, <input type="checkbox"/> інакше вона нічого не зробить.	
5	Настройка прейскурантов по покупателям	PRC_SETGRPCFG ("Тип ном.", "Код групи", "Артикул", Дата, "Прейс.")	Функція створює запис в таблиці "Настроювання прейскурантів по покупцям", або коригує існуючий.
6	Настройка прейскурантов по покупателям	PRC_SETGRPCFGK( Тип. ном., "Код групи", "Артикул", Дата, "Прейс.", "Покупець" )	Функція створює запис в таблиці "Настроювання прейскурантів по покупцям", або коригує існуючий.
7	Получить ЕИ позиции прейскуранта	PRC_GETEI ("Прейс.",ID Товара,"П")	<input type="checkbox"/> Функция возвращает ЕИ позиции прейскуранта. <input type="checkbox"/> Вход: Шифр прейск., ID товара, Шифр партии. <input type="checkbox"/> Выход: ЕИ
8	Получить прейскурант настроенный для склада	PRC_GETSTORCFG ( "Код складу" )	Функція повертає прейскурант настроєний для складу
9	Получить прейскурант покупателя	PRC_GETGRPCFG ("Тип ном.", "Код групи", "Артикул", Дата, "Код контрагента")	Функція повертає код прейскуранта покупця
10	Установить цену по позиции прейскуранта на дату	PRC_SETDATCN ( "Прейс.", ID товару, "Партия", Дата, Ціна )	Функція встановлює ціну товару з прейскуранта за вказану дату.
11	Установить цену товара из прейскуранта на дату по	PRC_SETDATCN_N( "Прейс.", ID товару, "Партия", Дата, Цена )	<input type="checkbox"/> Функция устанавливает цену товара из прейскуранта <input type="checkbox"/> за указанную дату по точному совпадению описательного ключа.
12	Чтение тарифа скидки контрагенту на дату	READ_PTN_TRF("Код контрагента", Дата, "Тип тарифа" )	<input type="checkbox"/> Чтение тарифа скидки контрагенту на дату
<b>Функции работы со складскими остаткам</b>			
1	Загрузить остатки в TempDocS	LOAD_OST(Режим)	Завантажити залишки в TempDocS (TDocS_ТурHdr = /*hTrdCfgSpcObr 53*/) Режим (0 - очистити, 1 - загрузити/*обороты, залишки*/, 2 - загрузити/*надходження, вибуття*/)
2	Получить остаток на дату	GET_OST_QT(ID Картки, Дата)	Функція повертає залишок по складській картці на задану дату
3	Получить цену остатка	GET_OST_CN (ID картки, Дата)	Функція повертає ціну по складській картці на задану дату



4	Установка фильтра даты для загрузки остатков в Тем	SET_OST_FLTR_DAT(Початок періоду, Кінець періоду, Початок часу, Кінець часу)	Встановлення фільтру дати для завантаження залишків в TempDocS
5	Установка фильтра движения для загрузки остатков	SET_OST_FLTR_ADV(вид ціни, виключити внутрішнє переміщення, вид операції, надход	Встановлення фільтру руху для завантаження залишків
6	Установка фильтра по владельцам для загрузки остат	SET_OST_FLTR_OWNER(постачальник, отримувач, ID контрагента, тип контрагента)	Встановлення фільтру по власникам для завантаження залишків
7	Установка фильтра по номенклатуре для загрузки ост	SET_OST_FLTR_NOM(номенклатура, група, партія)	Встановлення фільтру по номенклатурі для завантаження залишків
8	Установка фильтра по ОУ для загрузки остатков	SET_OST_FLTR_OU(об'єкт обліку, тип об'єкта обліку, рахунок)	Встановлення фільтру по ОО для завантаження залишків
9	Установка фильтра по складам для загрузки остатков	SET_OST_FLTR_STOR(група місць зберігання, склад)	Встановлення фільтру по складам для завантаження залишків
	<b>Функции расчёта ведомостей калькуляции</b>		
	<b>Расчётные функции</b>		
1	Вернуть объём продукции по объекту	CALC_OBJ_QNT("Група", "Продукц.", "Під розділ", "Замовлення", ДатаПоч, ДатаКін, Од Вим, П	Функция повертає об'єм випущеної продукції за період у вказаній одиниці виміру. Параметр: 0-все, 1-стандарт, 2-брак.
2	Вернуть плановую стоимость израсх. материалов	MAT_EXP_AMOUNT("КодПродукції", "Од Вим", Дата, Парам)	Функция повертає вартість витрачених матеріалів на випуск одиниці продукції за плановими цінами на вказану дату.
3	Вернуть полную сумму трудозатрат по нарядам	SAL_EXP_ALL(ДатаПоч, ДатаКін, "КодГр", "КодПрод", "КодПідр", "КодЗам")	Повернути повну суму заробітної плати по нарядам за період по заданій комбінації кодів групи і типу продукції, підрозділу і замовлення.
4	Вернуть стоим. остатков материалов в производстве	MAT_BALANCE("КодПідр", "КодГрНом", "КодНом", Дата, ТипЦіни, Параметр)	Повернути вартість залишків матеріалів по заданому підрозділу на дату. Тип ціни: 0-склад, собіварт., 1-планова ціна. Параметр: 0-все, 1-незавершен. виробн., 2-натур. залишки.
5	Вернуть сумму затрат на материалы	MAT_EXP(ТипОб'єкту, "Код", ДатаПоч, ДатаКін, ТипЦіни, ТипСировини)	Повернути суму витрат на матеріали по вказаному типу об'єкту із заданим кодом за заданий період.
6	Вернуть сумму затрат на материалы EXP	MAT_EXPEX("КдГрп", "КдНом", "КдПрд", "КдЗам", ДатаПоч, ДатаКін, ТипЦіни, ТипСировини)	Повернути суму витрат на матеріали по вказаному кодам групи, номенклатури, підрозділу і замовлення по заданому періоду. Тип ціни - 0-складська собівартість, 1-планова ціна
7	Вернуть сумму затрат на материалы на количество	MAT_EXP_QT(ДатаП, ДатаК, ТипОб'єкту, "Код", ТипЦіни, ВидПрод, "КодОВ", ТипСировини, Кіл-	Повернути суму витрат на матеріали по вказаному типу об'єкту із заданим кодом за заданий період для заданої кількості прдукції.
8	Вернуть сумму затрат на отходы	WAST_EXP(ТипОб'єкта, "Код", ДатаПоч, ДатаКін, ТипЦіни)	Повернути суму витрат на відходи по вказаному типу об'єкту із заданим кодом за заданий період

9	Вернуть сумму статьи плановой калькуляции из архив	GET_ARCPLNSUM("КодАрхиву","КодНом","КодСтатті")	Повернути суму статті планової калькуляції з архіву. В якості КодНом може передаватися код номенклатури або ОПА продукції.
10	Вернуть сумму статьи плановой калькуляции по дате	GET_DATPLNSUM(Дата,"КодНом","КодСтатті")	Повернути суму статті планової калькуляції на дату. Як КодНом може передаватися код номенклатури або ОПА продукції.
11	Вернуть сумму трудозатрат	SAL_EXP(ДатаПоч,ДатаКін,ТипОб'єкту,Код)	Повернути суму заробітної плати за період за заданим типом об'єкту з указаним кодом.
12	Вернуть сумму трудозатрат на количество	SAL_EXP_QT(ДатаПоч,ДатаКін,ТипОб'єкту,"Код",ВидПрод,"КодОВ",Кіл-сть)	Повернути суму трудовитрат на продукцію по вказаному типу об'єкту із заданим кодом за заданий період.
13	Вернуть сумму трудозатрат по нарядам за период	SAL_EXP_NORM(ДатаНач,ДатаКін,"КодГр","КодПрод","КодПідр","КодЗам")	Повернути суму заробітної плати по нарядам за період по заданій комбінації кодів групи і типу продукції, підрозділу і замовлення.
14	Вернуть сумму ШПЗ по видам оплат	GET_PAY_SUM_VO(ДатаПеріоду,"КодЗамовлення","КодПідр",СписокВидівОплат)	Повернути суму ШБВ по вказаним параметрам за заданий період за заданим списком видів оплат. Список видів оплат задається або рядком з кодами ВО через пропуск, або кодом списку ВО.
15	Вернуть сумму ШПЗ по предприятию	GET_PAY_SUM(ДатаПеріоду,"КодЗамовлення","КодПідр")	Повернути суму ШБВ по вказаному підрозділу на вказане замовлення за заданий період.
	<b>Функции для работы в базах распределения</b>		
1	Вернуть ID базы распределения	GET_BASE_ID("Код бази",ДатаПеріоду)	Функция повертає ID бази розподілення по заданим параметрам: "Код бази" - рядковий код шаблону бази Розподілення ДатаПеріоду - дата початку періоду бази розподілення, яка шукається.
2	Вернуть ID первой базы распределения	GET_BASE_FIRST(НомерЦиклу,"Код бази")	Функция повертає ID першої бази розподілення по заданим параметрам: НомерЦиклу - число від 0 до 255 включно для організації вкладених і паралельних циклів перебору записів "Код бази" -

			<p>Функція повертає ID наступної бази розподілення по заданим параметрам:          НомерЦиклу - число від 0 до 255 включно          для організації вкладених і паралельних циклів перебору записів</p>
3	Вернуть ID следующей базы распределения	GET_BASE_NEXT(НомерЦиклу,"Код бази")	"Код бази" -
4	Вернуть дату базы распределения	GET_BASE_DAT( ID_бази )	<p>Функція повертає дату введення або модифікації бази розподілення по заданим параметрам:          ID_бази - числовий ідентифікатор бази          розподілення, що повертається функціями GET_BASE_FIRST, GET_BASE_NEX</p>
5	Вернуть дату периода базы распределения	GET_BASE_PER( ID_бази )	<p>Функція повертає дату періоду бази розподілення по заданих параметрам:          ID_бази - числовий ідентифікатор бази          розподілення, що повертається функціями GET_BASE_FIRST, GET_BASE_NEXT і GET_BASE_ID.</p>
6	Вернуть значение базы распределения	CALC_BASE_VAL("Код бази",Дата,"Код об'єкту")	Функція повертає значення вказаної бази розподілення на заданий період по заданому об'єкту застосовуваності.
7	Вернуть итог по базе распределения	GET_BASE_TOTAL("Код бази",Дата)	Функція повертає підсумкову суму по вказаній базі розподілу на заданий період.
8	Вернуть код первого объекта базы распределения	GET_BOBJ_FIRST( ID_бази )	<p>Функція повертає рядковий код першого об'єкту застосовуваності по заданим параметрам:          ID_бази - числовий ідентифікатор бази          розподілення, що повертається функціями GET_BASE_FIRST, GET_BASE_NEXT и GE</p>
9	Вернуть код следующего объекта базы распределения	GET_BOBJ_NEXT( ID_бази )	<p>Функція повертає рядковий код наступного об'єкту застосовуваності по заданим параметрам:          ID_бази - числовий ідентифікатор бази          розподілення, що повертається функціями GET_BASE_FIRST, GET_BASE_NEXT и</p>
	<b>Функции для работы с ведомостями калькуляции</b>		

			Функція повертає суму по статті калькуляції для заданого об'єкту по вказаній відомості за заданий період.
1	Вернуть сумму по статье калькуляции	CALC_ST_SUM("Код відомості",Дата,"Код об'єкту";"Код статті")	
	<b>Функции расчётных таблиц</b>		
	<b>Дополнительные функции</b>		
1	Пересчитать таблицу	FTBL_RUN( іД_ФінТаблиці)	Запускає перерахунок фінансової таблиці з вказаним ID.  Повертає 1 в разі вдалого завершення операції і 0 в разі помилки.  УВАГА! Функція не призначена для використання в модулі "Бюджетні".
2	Получить сумму указанных ячеек колонки	FTBL_C_SUM(ID_таблиці,"КодКол","Шаблон")	Повертає суму всіх чарунок вказаної колонки, за заданим шаблоном. Шаблон включає в себе перелік кодів рядків (через кому) або діапазонів рядків ("початок...кінець").
3	Получить сумму указанных ячеек строки	FTBL_L_SUM(ID_таблиці,"КодРяд","Шаблон")	Повертає суму всіх чарунок вказаного рядка, за заданим шаблоном. Шаблон включає в себе перелік кодів колонок (через кому) або діапазонів колонок ("початок...кінець").
4	Суммировать колонки таблицы	FTBL_C_TOT(ID_таблиці,"КодКол","Шаблон")	Підсумовує відповідні чарунки всіх колонок за заданим шаблоном і поміщає результати в чарунці вказаної колонки. Шаблон включає в себе перелік кодів колонок (через кому) або діапазонів колонок ("початок...кінець").
5	Суммировать строки таблицы	FTBL_L_TOT(ID_таблиці,"КодРяд","Шаблон")	Підсумовує відповідні чарунки всіх рядків за заданим шаблоном і поміщає результати в чарунки вказаного рядка. Шаблон включає в себе перелік кодів рядків (через кому) або діапазонів рядків ("початок...кінець").
	<b>Функции для колонок и строк фин. таблиц</b>		
1	Блокировать шаблон	FTBL_EDT_BEG( ID_оба_Код, Номер_Циклу_або_0 )	Блокує вказаний шаблон фін. таблиць, а також всі побудовані таблиці за вказаним шаблоном. По завершенню роботи з шаблоном необхідне обов'язково викликати FTBL_EDT_END.  Повернення : 1 - вдало, 0 - помилка.

			Додати колонку в раніше заблокований шаблон. Параметри : "Код" - код колонки, яка додається "Найм" - найменування ТипДан - тип даних : 0 - рядок,
2	Добавить колонку в шаблон фин. таблиц	FTBL_ADD_COL( "Код", "Найм", ТипДан, ДовжТчн, Ручн, Тип, НомерЦиклу)	
3	Добавить строку в шаблон фин. таблиц	FTBL_ADD_ROW( "Код", "Найм", Вал, ТипРяд, КодАнл, КонтрРах, Номер_Циклу)	Додає рядок в раніше заблокований шаблон фінансових таблиць. Вимагає FTBL_EDT_BEG. Параметри : "Код" - код рядка, який додається "Найм" - найменування рядка
4	Получить ID аналитической картотеки строки таблицы	FTBL_L_TYP(ID_таблицы,"КодСтроки")	<input type="checkbox"/> Функция возвращает тип строки: <input type="checkbox"/> 0 - не итоговая <input type="checkbox"/> 1 - итоговая <input type="checkbox"/>
5	Получить код последней ошибки	FTBL_GETLERCD()	Повертає код останньої помилки сімейства функцій для рядків і колонок шаблонів фін. таблиць.
6	Разблокировать шаблон	FTBL_EDT_END( Номер_Циклу_або_0 )	Функция выполняет разблокирование шаблона и таблиц у ранее заблокированном цикле. Вимагає FTBL_EDT_BEG. Повернення : 1 - удачно, 0 - помилка.
7	Сбросить признак ручного изменение ячейки таблицы	FTBL_C_CLRCNGP( "ID_таблицы", "Код_рядка", "Код_Колонки", "IDАналитики" )	Функция повертає 1, якщо ознака модифікації успішно скинута. інакше - 0.
8	Удалить аналит. карточку из строки фин. таблицы	FTBL_A_DEL_ROW( іД_Таблиці, "Код_Рядка", іД_АнлКартки, іД_Циклу)	Функция удаляет аналитическую карточку с ряда финансовой таблицы. Параметри : іД_Таблиці - іД фінансової таблиці "Код_Рядка" - рядковий код рядка, що обробляється
9	Удалить колонку из шаблона фин. таблиц	FTBL_DEL_COL( КодАбоНомерПоПорядку, НомерЦиклу)	Видаляє колонку з раніше заблокованого шаблону з усіх фін. таблиць, які були за цим шаблоном побудовані. Повертає : 1 - удачно, 0 - помилка. Вимагає FTBL_EDT_BEG.
10	Удалить строку из шаблона фин. таблиц	FTBL_DEL_ROW( КодАбоНомерПоПорядку, НомерЦиклу)	Видаляє рядок за вказаним рядковим кодом або номером по порядку з раніше заблокованого шаблону. Повертає : 1 - удачно, 0 - помилка. Вимагає FTBL_EDT_BEG.
	<b>Функции доступа к ячейкам и свойствам таблицы</b>		

1	Дать код аналитики (из кэша)	FTBL_ANL_CD( ID таблицы, ID аналитики, Уровень )	<input type="checkbox"/> Возвращает код аналитики из кэша таблицы
2	Дать наименование аналитики (из кэша)	FTBL_ANL_NM( ID таблицы, ID аналитики, Уровень )	<input type="checkbox"/> Возвращает наименование аналитики из кэша таблицы
3	Подготовить среду к вычислениям	FTBL_PREPARE()	Підготувати середовище до обчислень.  Функція, яка рекомендується для кожного запуску програми фін. таблиць.
4	Получить ID аналитики строки таблицы по кодам	FTBL_ANL_ID(ID_таблицы,"КодСтр","Код1","Код2","Код3","Код4","Код5","Код6","Код7")	<input type="checkbox"/> Возвращает ID аналитической карточки <input type="checkbox"/> по заданной строке указанной таблицы и кодами аналитики.
5	Получить ID аналитической картотеки строки таблицы	FTBL_L_ANL(ID_таблицы,"КодРядка")	Функція повертає ID аналітичної картотеки, прив'язаної до рядка таблиці.
6	Получить ID контрольного счета строки таблицы	FTBL_L_SCH( ID_Таблиці, "Код_Рядку" )	Функція повертає ID контрольного рахунку рядка шаблону фінансових таблиць.
7	Получить год таблицы	FTBL_GET_YEAR(ID_таблицы)	Функція повертає рік таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
8	Получить дату создания таблицы	FTBL_GET_DATE(ID_таблицы)	Функція повертає дату створення вказаної таблиці.
9	Получить значение ячейки таблицы	FTBL_GET_SM(ID_таблицы,"КодРяд","КодКол",ID_аналит)	Функція повертає значення ячейки з розрахункової таблиці по вказаним параметрам.
10	Получить значение ячейки таблицы (из кэша)	FTBL_GET_SMCASH(ID_таблицы,"КодСтр","КодКол",ID_аналит)	<input type="checkbox"/> Функція возвращает значение ячейки из <input type="checkbox"/> кэша расчётной таблицы по указанным параметрам.
11	Получить квартал таблицы	FTBL_GET_QRT(ID_таблицы)	Функція повертає номер квартала таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
12	Получить множитель строки таблицы	FTBL_L_MUL(ID_таблицы,"КодРядка")	Функція повертає значення множника рядка таблиці.
13	Получить наименование колонки таблицы	FTBL_C_NM( IDТаблицы, "КодКолонки" )	Отримати найменування колонки таблиці за її кодом або "".
14	Получить наименование строки таблицы	FTBL_L_NM(ID_таблицы,"КодРядка")	Функція повертає найменування рядка таблиці.
15	Получить номер таблицы	FTBL_GET_NMR(ID_таблицы)	Функція повертає номер таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
16	Получить период таблицы	FTBL_GET_PER(ID_таблицы)	Функція повертає дату початку періоду таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
17	Получить подразделение таблицы	FTBL_GET_PDR(ID_таблицы)	Функція повертає код підрозділу таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
18	Получить строку комментария к таблице	FTBL_GET_NOTE(ID_таблицы)	Функція повертає рядок коментаря до таблиці.

			Функція повертає тип даних колонки таблиці. Коди повернення: 1 - рядковий тип 2 - числовий тип 3 - тип дати 4 - тип часу
19	Получить тип данных колонки таблицы	FTBL_C_TP( ID_Таблиці, "Код_Колонки" )	
20	Проверить колонку таблицы на вводимость	FTBL_C_ISINP(ID_таблиці,"КодКолонки")	Функція повертає 1 якщо колонка що,водиться, і 0 - якщо розрахункова.
21	Проверить ручное изменение ячейки в аналитике	FTBL_C_CNGANL( "КодРядка", "КодКолонки", IDАналітики )	Функція повертає 1, якщо значення змінилося. інакше - 0.
22	Проверить строку таблицы на итоговость	FTBL_L_ISTOT(ID_таблиці,"КодРядка")	Функція повертає 1 якщо вказаний рядок підсумковий, і 0 - якщо рядок детальний.
23	Установить дату создания таблицы	FTBL_SET_DATE( ID_таблицы, Дата )	<input type="checkbox"/> Функция устанавливает дату создания <input type="checkbox"/> указанной таблицы.
24	Установить значение внешней таблицы	FTBL_SET_SMX(ID_таблиці,"Кодряд","КодКол",ID_аналіт,Значення)	Функція встановлює значення чарунки заданої розрахункової таблиці по вказаним параметрам.
25	Установить значение ячейки таблицы	FTBL_SET_SM("КодРяд","КодКол",id_аналіт,Значення)	Функція встановлює значення чарунку поточної розрахункової таблиці по вказаним параметрам.
26	Установить строку комментария к таблице	FTBL_SET_NOTE(ID_таблицы, Строка комментария)	<input type="checkbox"/> Функция устанавливает строку комментария <input type="checkbox"/> к таблице.
27	Функция получения статуса таблицы	FTBL_GET_STATUS(ID_таблицы)	<input type="checkbox"/> 0 - Відкрита, 1 - Закрита, 2 - Архівна
<b>Функции навигации по таблице</b>			
1	Получить код первой колонки таблицы	FTBL_C_FIRST( ID_таблицы)	Функція повертає код першої колонки розрахункової таблиці.
2	Получить код первой строки таблицы	FTBL_L_FIRST( ID_таблицы)	Функція повертає код першого рядка розрахункової таблиці.
3	Получить код следующей колонки таблицы	FTBL_C_NEXT( ID_таблицы)	Функція повертає код наступної колонки розрахункової таблиці. Вимагає попереднього виклику функції FTBL_C_FIRST.
4	Получить код следующей строки таблицы	FTBL_L_NEXT( ID_таблицы)	Функція повертає код наступного рядка розрахункової таблиці. Вимагає попереднього виклику функції FTBL_L_FIRST.
<b>Функции перебора аналитических карточек</b>			
1	Получить ID первой аналит. карточки по строке	FTBL_A_FIRST(ID_таблицы,"КодРяд")	Повертає ID першою аналітичною карточки по заданому рядку вказаної таблиці.
2	Получить ID следующей аналит. карточки по строке	FTBL_A_NEXT(ID_таблицы,"КодРяд")	Повертає ID наступної аналітичної картки по заданому рядку вказаної таблиці.
<b>Функции взаиморасчетов с контрагентами</b>			
1	Функция получения сальдо взаем. по контрагенту	GETPTN_SMBAL("Код контрагента",Дата,Валюта,Котирування)	Функція повертає сальдо взаєморозрахунків по коду контрагента на дату, у вказаній валюті і котируванню.

2	Функція отримання сальдо по контрагенту на дату	GETPTN_SMBAL_D("Код контрагента", Дата)	Функція повертає сальдо взаєморозрахунків за кодом контрагента на вказану дату
<b>Функції генерації проводок</b>			
1	Аналітична картка по рахунку	ANLCRD("Рахунок", "K1", "K2", "K3", "K4", "K5", "K6", "K7", "K8", "K9", "K10")	<input type="checkbox"/> Функція створює аналітичну карточку на <input type="checkbox"/> вказаному рахунку по вказаним кодам <input type="checkbox"/> на рівнях аналітики.
2	Аналітична картка по рахунку (SQL)	ANLCRDSQL("Рахунок", "K1", "K2", "K3", "K4", "K5", "K6", "K7", "K8", "K9", "K10")	<input type="checkbox"/> Функція створює аналітичну картку на <input type="checkbox"/> вказаному рахунку по вказаним кодам <input type="checkbox"/> на рівнях аналітики. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Причини, через які потрібно видавати перевагу ANLCRDSQL : <input type="checkbox"/> 1) дуже часто встан
3	Аналітична картка по рахунку дебету	ANLCRDDT("Счёт", "K1", "K2", "K3", "K4", "K5", "K6", "K7", "K8", "K9", "K10")	<input type="checkbox"/> Функція створює аналітичну карточку на <input type="checkbox"/> вказаному рахунку дебета по вказаним кодам <input type="checkbox"/> на рівнях аналітики. <input type="checkbox"/> Корисна у випадку частого використання викликання виду : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> call SETANLCD T("
4	Аналітична картка по рахунку кредиту	ANLCRDKT("Рахунок", "K1", "K2", "K3", "K4", "K5", "K6", "K7", "K8", "K9", "K10")	<input type="checkbox"/> Функція створює аналітичну картку на <input type="checkbox"/> вказаному рахунку кредита по вказаним кодам <input type="checkbox"/> на рівнях аналітики. <input type="checkbox"/> Користна у випадках частого використання викликання виду : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> call SETANL
5	Встановлення аналітичної картки для рахунку	SETANLC( "Рахунок", ID_Картки )	<input type="checkbox"/> Функція встановлює аналітичну картку <input type="checkbox"/> на вказаному рахунку по коду картки.
6	Встановлення аналітичної картки для рахунку дебета	SETANLCDT("Рахунок", ID_Карточки)	<input type="checkbox"/> Функція встановлює аналітичну картку <input type="checkbox"/> на вказаному рахунку дебета по коду картки.
7	Встановлення аналітичної картки для рахунку кредит	SETANLCKT( "Рахунок", ID_Карточки )	<input type="checkbox"/> Функція встановлює аналітичну картку <input type="checkbox"/> на вказаному рахунку кредита по коду картки.
8	Встановлення ознак переоціночної проводки	SETDIFRATE( "Вал" )	<input type="checkbox"/> Функція встановлює признак переоціночної <input type="checkbox"/> для поточної проводки, що формується. Також необхідно <input type="checkbox"/> указати валюту переоцінки в параметрі "Вал". <input type="checkbox"/> Викликається перед функціями генерації проводок або в <input type="checkbox"/> програмі вирахування суми проводок



9	Встановлення ознаки переоціночної проводки	SETDIFRATEmODE() (Застаріла реалізація)	<input type="checkbox"/> Функція встановлює признак переоціночної <input type="checkbox"/> для поточної проводки, що формується. Визивається <input type="checkbox"/> перед функціями генерації проводок або в <input type="checkbox"/> програмі вирахування суми проводки.
10	Встановлення ознаки фільтрації проводки	SET_DFR_HIST()	<input type="checkbox"/> Функція встановлює для поточної проводки, що формується <input type="checkbox"/> признак того, що при переоцінці <input type="checkbox"/> сума проводки будеперераховуватись по <input type="checkbox"/> власному (історичному) курсу. <input type="checkbox"/> Вказання цього признаку призводить до того, <input type="checkbox"/> що курсова різниця по цій про
11	Проводка в валюті документу на дату	ENTRY_DAT("СчДт","СчКт",Сума,"Коментар",Дата)	<input type="checkbox"/> Функція формує проводку в валюті документа <input type="checkbox"/> по вказанній кореспонденції рахунків на дату.
12	Проводка в обліковій валюті	ENTRY_DCUR("СчДт","СчКт",Сума,"Коментар")	<input type="checkbox"/> Функція формує проводку в обліковій валюті <input type="checkbox"/> по вказанній кореспонденції рахунків.
13	Проводка в обліковій валюті на дату	ENTRY_DCUR_DAT("СчДт","СчКт",Сума,"Коментар",Дата)	<input type="checkbox"/> Функція формує проводку в обліковій валюті <input type="checkbox"/> по вказанній кореспонденції рахунків на дату.
14	Проводка у валюті документу	ENTRY("СчДт","СчКт",Сума,"Коментар")	<input type="checkbox"/> Функція формує проводку в валюті документа <input type="checkbox"/> по вказанній кореспонденції рахунків.
15	Проводка у вказаній валюті	POST("СчДт","СчКт",Дата,"Валюта",Курс,Сума,"Коментар")	<input type="checkbox"/> Функція формує проводку по кореспонденції <input type="checkbox"/> рахунків.
<b>Функції Графік відпусток</b>			
1	Отримати період, за який надається відпустка	GO_GET_OTP_PER(N_Картки, ДатаВідпустки, ДатаПоч, ДатаКін)	<input type="checkbox"/> Функція повертає дати початку та кінця періоду, <input type="checkbox"/> за який надається відпустка (відпускового періоду). <input type="checkbox"/> Повертає нуль у разі помилки. <input type="checkbox"/>
2	Підсумки відпусток групи працівників по списку дат	GO_GET_LST_OTP_LST_DATE(Невикористано днів, Використано днів на дату)	<input type="checkbox"/> Функція заповнює таблицю КпуОтрTot, що містить підсумкові дані відпусток <input type="checkbox"/> по групі працівників, Кпу_Red яких присутне у таблиці КпуRcdОтрTot <input type="checkbox"/> та по списку дат, значення яких присутне у таблиці.
3	Підсумки відпусток по групі працівників на дату	GO_GET_LST_OTP_GRP_DATE( Дата Відпустки, Невикористано днів, Використано днів на	<input type="checkbox"/> Функція заповнює таблицю КпуОтрTot, що містить підсумкові дані відпусток по групі працівників, <input type="checkbox"/> Кпу_Red яких присутне у таблиці КпуRcdОтрTot <input type="checkbox"/>

4	Підсумки відпусток по працівнику ID на дату	GO_GET_LST_OTP_RCD_DATE("ID працівника", ДатаВідпустки, Невикористано днів, Вико	<input type="checkbox"/> Функція заповнює таблицю КпуОтрTot, що містить підсумкові дані відпусток по працівнику. <input type="checkbox"/>
5	Підсумки відпусток по списку дат за видом відпустк	GO_GET_LST_OTP_GRP_DATE_VID (Дата відпустки, Вид балансу)	<input type="checkbox"/> Функція заповнює таблицю КпуОтрTot, що містить підсумкові дані відпусток <input type="checkbox"/> по групі працівників, Кпу_Rcd яких присутне в таблиці КпуRcdОтрTot <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> Дата відпустки - дата, на яку виконується розрахунок відпусток <input type="checkbox"/> Вид балансу: <input type="checkbox"/> 0 - Надання відпустки або компенсації (план на дату, факт-повністю) <input type="checkbox"/> 1 - Резерв відпусток (план на дату, факт на дату, відпустки, що переходять через розр. дату - повністю) <input type="checkbox"/> 2 - Графік відпусток (план на дату, факт на дату, відпустки, що переходять через розр. дату - до
6	Таблиця підсумків відпусток по групі працівників	GO_GET_LST_OTP_GRP(Дата Відпустки, Невикористано днів)	<input type="checkbox"/> Функція заповнює таблицю КпуОтрTot, що містить підсумки <input type="checkbox"/> відпусток по групі працівників, Кпу_Rcd яких є у таблиці КпуRcdОтрTot <input type="checkbox"/>
7	Таблиця підсумків відпусток по працівнику	GO_GET_LST_OTP("N_Картки", Дата Відпустки, Невикористано днів)	<input type="checkbox"/> Функція заповнює таблицю КпуОтрTot, що містить підсумкові <input type="checkbox"/> дані відпусток по працівнику. <input type="checkbox"/>
8	Таблиця підсумків відпусток по працівнику ID	GO_GET_LST_OTP_RCD("ID працівника", ДатаВідпустки, Невикористано днів)	<input type="checkbox"/> Функція заповнює таблицю КпуОтрTot, що містить підсумкові <input type="checkbox"/> дані відпусток по працівнику. <input type="checkbox"/>
9	Таблиця підсумків відпусток по працівнику на дату	GO_GET_LST_OTP_DATE("№_Картки", ДатаВідпустки, Невикористано днів, Використано д	<input type="checkbox"/> Функція заповнює таблицю КпуОтрTot, що містить підсумкові <input type="checkbox"/> дані відпусток по працівнику. <input type="checkbox"/>
<b>Функції для FR-звітів (зарплата)</b>			
1	Вихідне сальдо на дату	PAY_GET_SLDOUT( pDate, pPrz, pSpsRb )	<input type="checkbox"/> Отримати вихідне сальдо на дату <input type="checkbox"/> pDate - дата <input type="checkbox"/> pPrz - 0 - За підприємством, 1 - За працівниками <input type="checkbox"/> pSpsRb - 1 - по списку працівників (КпуRcdОтрTot повинна бути заповнена Кпу_Rcd <input type="checkbox"/> працівників) <input type="checkbox"/>
<b>Додат 2 Фонди страх. від несч. випадків (UA)</b>			
1	Аналітичні картки за обраним договором	PAY_GET_ANC_DOG()	<input type="checkbox"/> Аналітичні картки за обраним договором

2	Аналітичні картки за обраним підрозділом	PAY_GET_ANC_PDR()	<input type="checkbox"/> Аналітичні картки за обраним підрозділом
3	Визначення інтервалу стажу для лікарняного	PAY_FR_GETSTJINT( pCdVo, pQtDay, pQtMon, pQtYer, pStjBeg, pStjEnd )	<input type="checkbox"/> ВХід: pCdVo - код виду оплати лікарняного (Vo_Cd) pQtDay - кіл-сть днів стажу pQtMon - кіл-сть місяців стажу pQtYer - кіл-сть років стажу ВІХід: <input type="checkbox"/> pStjBeg - інтервал ОТ pStjEnd
4	Визначення страхового тарифу фонду	PAY_FR_GETFNDRPC( pCdFnd, pDatRp, pDatUp )	<input type="checkbox"/> pCdFnd - Код фонду pDatRp - Розрахунковий період pDatUp - Обліковий період
5	Дані розрахункового листа по підрозділах приписки	PAY_FR_KPURLPDRSPS (Початковий період, Кінцевий період, Режим)	<input type="checkbox"/> Початковий період - звітний період (перше число місяця) Кінцевий період - кінцевий звітний період (перше число місяця) Режим - 0 - для всіх працівників 1 - за списком
6	Запис в даних з піднаборів для експорту у БЕСТ	PAY_FILL_BASE_ExpBZ()	<input type="checkbox"/> Запис в даних з піднаборів для експорту в БЕСТ
7	Заповнення даних для розрахунку лікарняного по ДФ	PAY_FR_BLNSF( pModule, pMode )	<input type="checkbox"/> Заповнення даних для розрахунку середнього заробітку для оплати лікарняного за джерелами фінансування. pModule - код модуля pMode - (0 - термінація, 1 - заповнення даними)
8	Заповнення даних для форми П4 (RU)	PAY_FR_P4( pDate )	<input type="checkbox"/> Заповнення даних для форми П-4 pDate - період, за який формується звіт
9	Заповнення довідника "Групи категорій персонал"	PAY_FILL_SPRGKAT()	<input type="checkbox"/> Заповнення довідника "Групи категорій персоналу" Списки категорій персоналу, які належать певній групі категорій.
10	Заповнення таблиці KpuNch2	PAY_FR_BUILD_KPU_NCH2( uint4 pKpu_Tn, StayDate pDate )	<input type="checkbox"/> Заповнення таблиці KpuNch2
11	Заповнення таблиць Kdr1Pv	PAY_PVN_FILL_KDR1PV( uint1 pFrom, uint1 pType )	<input type="checkbox"/> Заповнення таблиць Kdr1Pv, Kdr1PvM, Kdr1PvQ pFrom - реєстр довідок - 1 / реєстр працівників 2 pType - місячна 0 / квартальна 1 Результат: 1- добре 0 - не дуже

			<input type="checkbox"/> ДатаПочатку - Початок звітнього періоду <input type="checkbox"/> ДатаКінця - Кінець звітнього періоду <input type="checkbox"/> Ознака - Використовувати список працівників із таблиці PayLstV1, <input type="checkbox"/> где PayLv_Val = Kpu_Rcd, PayLV_Part = номер станції <input type="checkbox"/>
12	Заповнення таблиць балансу переробітку	GET_KPU_STM( ДатаПочатку, ДатаКінця, Ознака )	
13	Заповнення форми 1Т	PAY_FR_P4QRT(початок, кінець, ознаки)	<input type="checkbox"/> Заповнення форми 1Т
14	Заполнение данных для формы 4-ФСС (RU) 2010	PAY_FR_4FSS_10(Период, CE )	<input type="checkbox"/> Формирователь данных для формы 4-ФСС (RU) 2010 <input type="checkbox"/> Период - учетный период <input type="checkbox"/> CE - список кодов структурных единиц, разделенных запятыми.
15	Заполнение данных для формы 4-ФСС (RU) 2011	PAY_FR_4FSS_11(Период, CE )	<input type="checkbox"/> Формирователь данных для формы 4-ФСС (RU) 2011 <input type="checkbox"/> Период - учетный период <input type="checkbox"/> CE - код структурной единицы
16	Заполнение данных для экспорта в ПФР	PAY_FILL_EPFR( pDtN, pDtK, pPdr, pIncSubPdr, pSteCd )	<input type="checkbox"/> Заполнение данных для отчетов по НДФЛ (RU) <input type="checkbox"/> pDtN - дата начала отчетного периода <input type="checkbox"/> pDtK - дата конца отчетного периода <input type="checkbox"/> pPdr - признак "По указанным подразделениям": 1 - да, 0 - нет <input type="checkbox"/> pIncSubPdr - признак "Включать подчиненные подразделения": 1 - да, 0 - нет <input type="checkbox"/> pSteCd - код структурной единицы, если пусто - по всем структурным единицам <input type="checkbox"/> pLstWrk - признак "формировать по списку работников": <input type="checkbox"/> Список работников должен находится в таблице PayLstV1 <input type="checkbox"/> Значения: <input type="checkbox"/> 1 - в пол
17	Меморіальний ордер № 5 - параметри	PAY_FR_MO5_CFG()	<input type="checkbox"/> Діалогове вікно параметрів звіту "Меморіальний ордер № 5" <input type="checkbox"/> Параметри зберігаються в таблицях PayMo5 * <input type="checkbox"/>
18	Отримання кодів ВО, форм. вид доходу ПДФО	PAY_GET_VO_VDX( uint2 pVdxCd )	<input type="checkbox"/> Функція отримання кодів видів оплат, які включаються до виду доходу ПДФО <input type="checkbox"/> pVdxCd - вид доходу <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Результат: <input type="checkbox"/> Строковий перелік кодів видів оплат, розділених комами <input type="checkbox"/>
19	Получение значения MPOT RU	PAY_FR_MMBlnRU( Date )	<input type="checkbox"/> Получение значения минимального размера оплаты труда (MPOT) RU <input type="checkbox"/> Date - дата, на которую получаем MPOT

20	Заповнення даних для Додатка 23 в ТЬФУ (UA)	PAY_FR_DODPFU(Період, CO )	<input type="checkbox"/> Формувач даних для Додатку 23 в ПФУ (UA) <input type="checkbox"/> Період - обліковий період <input type="checkbox"/> CO - список кодів структурних одиниць, розділених комами.
21	Заповнення даних для звітів по НДФЛ (RU)	PAY_FILL_PDX( pDtN, pDtK, pPdr, pIncSubPdr, pSteCd )	<input type="checkbox"/> Заповнення даних для звітів по НДФЛ (RU) <input type="checkbox"/> pDtN - дата початку звітної періоду pDtK - дата кінця звітної періоду <input type="checkbox"/> pPdr - ознака "По вказаним підрозділам": 1 - так, 0 - ні <input type="checkbox"/> pIncSubPdr- ознака "Вк
22	Заповнення даних для форми 4-ФСС (RU)	PAY_FR_4FSS(Період, CO )	<input type="checkbox"/> Формувач даних для форми 4-ФСС (RU) <input type="checkbox"/> Період - обліковий період <input type="checkbox"/> CO - список кодів структурних одиниць, розділених комами.
23	Заповнення даних для форми Додаток 6 (UA)	PAY_FR_D6(Період, CO )	<input type="checkbox"/> Формувач даних для форми Додаток 6 (UA) <input type="checkbox"/> Період - обліковий період <input type="checkbox"/> CO - список кодів структурних одиниць, розділених комами.
24	Заповнення даних для форми Ф4-ФСС (UA)	PAY_FR_F4(Період, CO, Ознака )	<input type="checkbox"/> Формування даних для форми Ф4-ФСС (UA) <input type="checkbox"/> Період - обліковий період <input type="checkbox"/> CO - список кодів структурних одиниць, розділених комами. <input type="checkbox"/> Ознака - 1 - наростаючим підсумком з початку року, 0 - за вказаний період
<b>Функції для FR-звітів (кадри)</b>			
1	Експорт особистих карток по категоріям посад	KDR_FR_EXPLK(pMrk, pPath, pPrz, pMrkSE)	<input type="checkbox"/> Експортує дані особистих карток працівників по категоріям посад у вказаний каталог <input type="checkbox"/> pMrk - Строка кодів відмічених категорій посад <input type="checkbox"/> pPath - каталог <input type="checkbox"/> pPrz - Признак: 0 - експорт по підприємству
2	Заповнення даних для звіту 142	KDR_FR_REPPM(pDate)	<input type="checkbox"/> Заповнення даних для звіту 142 Звіт про кадровий склад, прийнятих і звільнених працівників <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> pDate - період, за який формується звіт
3	Заповнення даних для форми 1-до	KDR_FR_1K(Дата, Режим)	<input type="checkbox"/> Заповнює таблицю Kdr1K даними для друку форми 1-К <input type="checkbox"/> Дата - розрахункова дата <input type="checkbox"/> Режим: <input type="checkbox"/> 1 - заповнити серверну таблицю даними для звіту <input type="checkbox"/> 0 - не заповнювати

	4 Заповнення даних для форми 1-ПВ ( квартална )	KDR_FR_1PVQ(ОП, П, ПП, СЕ, П )	<input type="checkbox"/> Заповнює таблицю Kdr1PvQ даними для звіту. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> дата ОП- період звіту (обліковий період) <input type="checkbox"/> П - 1 по підрозділах, 0 - по підприємству <input type="checkbox"/> ПП - 1 - включати підлеглі підрозділи <input type="checkbox"/> СЕ - список структурних одиниць, розділених комами
	5 Заповнення даних для форми 1-ПВ ( місячна )	KDR_FR_1PVM(дата ОП, П, ПП, СЕ, П)	<input type="checkbox"/> Заповнює таблицю Kdr1PvM даними для звіту. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> дата ОП- період звіту (обліковий період) <input type="checkbox"/> П - 1 по підрозділах, 0 - по підприємству <input type="checkbox"/> ПП - 1 - включати підлеглі підрозділи <input type="checkbox"/> СЕ - список структурних одиниць, розділених
	6 Заповнення даних для форми 2-до	KDR_FR_2K(Дата, Режим)	<input type="checkbox"/> Заповнює таблицю Kdr2K даними для друку форми 2-К <input type="checkbox"/> Дата - розрахункова дата <input type="checkbox"/> Режим: <input type="checkbox"/> 1 - заповняти серверну таблицю даними для звіту <input type="checkbox"/> 0 - не заповнювати
	7 Заповнення даних для форми 3-ПВ (піврічна)	KDR_FR_3PV(ОП, П, ПП, СЕ, П)	<input type="checkbox"/> Заповнює таблицю Kdr3Pv даними для звіту 3 - ПВ (піврічна). <input type="checkbox"/> ОП- дата періоду звіту (обліковий період) <input type="checkbox"/> ПП - 1 - включати підлеглі підрозділи <input type="checkbox"/> СЕ - список структурних одиниць <input type="checkbox"/> П - 1 по підрозділах, 0 - по підприємству
	8 Заповнення даних для форми 6-ПВ	KDR_FR_6PV(Дата, Режим)	<input type="checkbox"/> Заповнює таблицю даними для друку форми 6-ПВ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Дата - дата формування звіту <input type="checkbox"/> Режим: <input type="checkbox"/> 1 - по відміченим записам реєстру <input type="checkbox"/> 0 - по всім <input type="checkbox"/>
	9 Заповнення даних для форми 9-ДС	KDR_FR_9DS('Дата початку періоду','Дата закінчення періоду', Режим)	<input type="checkbox"/> Заповнює таблицю Kdr9Ds даними для друку форми 9-ДС <input type="checkbox"/> Режим: <input type="checkbox"/> 0 - по підприємству <input type="checkbox"/> 1 - формувати по структурним одиницям <input type="checkbox"/>

10	Заповнення фактичних днів, годин по працівникам	KDR_FR_GETFDAYS(pDtOP, pPdr, pIncSubPd, pByKpuRcd, pNotPayCalc )	<input type="checkbox"/> Заповнює фактичні дні, години по працівникам по звітному періоду (таблиця KdrTbl_FDays) <input type="checkbox"/> pDtOP - Звітний період <input type="checkbox"/> pPdr - Ознака: 1 - по підрозділам, 0 - по підприємству <input type="checkbox"/> pIncSubPd - Ознака: 1 - враховувати підлеглі підрозділи, 0 - не враховувати підлеглі підрозділи <input type="checkbox"/> pByKpuRcd - Ознака: 1 - по списку працівників, 0 - ні <input type="checkbox"/> pNotPayCalc - Ознака: 1 - не виконувати розрахунок зарплатні для поточного ЗП - таблиць не містить автоматично розрахованих видів оплат поточного періоду,
11	Заповнення фактичного табеля	KDR_FR_GETFTBL(OP, pPdr, pIncSubPd, pByKpuRcd, pNotPayCalc )	<input type="checkbox"/> Заповнює фактичний табель по обліковому періоду (таблиця KdrGetFTbl) <input type="checkbox"/> OP - Обліковий період <input type="checkbox"/> pPdr - Ознака: 1 - по підрозділах, 0 - по підприємству <input type="checkbox"/> pIncSubPd - Ознака: 1 - включати <input type="checkbox"/> pNotPayCalc - 1 - не перераховувати зарплату
12	Заповнити таблицю інтервалів Особового рахунку	KDR_FILL_ILS(Дата початку, Дата кінця, Код реквізиту)	<input type="checkbox"/> Заповнює таблицю KdrILS інтервалами зміни особового рахунку по підприємству.
13	Надбавки, що використовуються в штатному розписі	KDR_FR_GETVOST()	<input type="checkbox"/> Повертає строку з кодами видів оплат, через кому
	<b>Функції для валютних рахунків</b>		
	<b>Застаріла реалізація</b>		
1	Переоцінка валютних рахунків	RECALC_CURBAL()	Функція переоцінки всіх валютних рахунків на дату документа з формуванням проводок.
2	Переоцінка валютних рахунків	OSB_CURBAL()	<input type="checkbox"/> Функція переоцінки всіх валютних рахунків на дату <input type="checkbox"/> документа с формуванням проводок.
3	Переоцінка валютних рахунків	OSB_CURBAL2(РЕЖИМ)	<input type="checkbox"/> Функція переоцінки всіх валютних рахунків на дату <input type="checkbox"/> документа с формуванням проводок. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Режим расчета <input type="checkbox"/> 0 - по курсу валюти на дату проводки <input type="checkbox"/> 1 - по курсу валюти наступного дня за датою проводки
4	Переоцінка по щоденній зміні курсу	RECALC_CURBL_D()	Функція переоцінки всіх валютних рахунків на дату документа с формуванням проводок. Курсова різниця обчислюється як різниця курсів на вказану та попередню дати, помножену на залишок на вказану дату.

5	Розрахунок баланс. вартості валюти витрат	CALC_BVAL_OUT("Счет",id_картки,Дата,"КодВалюти")	Функція розрахунку балансової вартості валюти витрат за вказану дату
6	Розрахунок баланс. вартості валюти приходу	CALC_BVAL_IN("Счет",id_картки,Дата,"КодВалюти")	Функція розрахунку балансової вартості валюти надходження за вказану дату
7	Розрахунок баланс. вартості валюти сальдо	CALC_BVAL_SLD("Счет",id_картки,Дата,"КодВалюти")	Функція розрахунку балансової вартості валюти сальдо на початок дня вказаної дати
8	Розрахунок курсової різниці по рахунку	DIF_RATE("Рахунок",id_картки,Дата)	Функція розрахунку суми курсової різниці по вказаному валютному рахунку і аналітиці на вказану дату.
9	Розрахунок курсової різниці по рахунку	OSB_DIF_RATE("Рахунок", ID_картки, Дата, "Вал")	<input type="checkbox"/> Функція розрахунку суми курсової різниці по вказаному <input type="checkbox"/> валютному рахунку, аналітиці і валюті на вказану дату.
10	Розрахунок курсової різниці по рахунку	OSB_DIF_RATE2("Рахунок", ID_картки, Дата, "Вал", РЕЖИМ )	<input type="checkbox"/> Функція розрахунку суми курсової різниці по вказаному <input type="checkbox"/> валютному рахунку, аналітиці і валюті на вказану дату. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Режим расчета <input type="checkbox"/> 0 - по курсу валюти на дату проводки <input type="checkbox"/> 1 - по курсу валюти наступного дня за датою проводки
11	Розрахунок курсової різниці при щоденній зміні курсу	DIF_RATE_D("Счет",id_картки,Дата)	Функція розрахунку суми курсової різниці по вказаному валютному рахунку і аналітиці на вказану дату. Курсова різниця обчислюється як різниця курсів на вказану і попередню дати, помножену на залишок на вказану дату
12	Розрахунок середнього курсу	CALC_AVE_CURS(Дата,"КодВалюти","КодКотирування")	Функція розрахунку значення середнього курсу валюти по вказаному котируванню за період з дати початку першого відкритого періоду по вказану дату включно.
13	Розрахунок середньозваженого курсу	CALC_BVAL_CURS("Счет",id_картки,Дата,"КодВалюти")	Функція розрахунку середньозваженого курсу, розрахованого за балансовою вартістю валюти на задану дату.
<b>Функції для полів і довідників користувача</b>			
1	Видалити запис реєстру в тимчасовому наборі	UF_TMP_RSTDELETE( <Код реєстра> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Удалить запись реестра во временном наборе <input type="checkbox"/> только из временной таблицы <input type="checkbox"/> Возвращает 0 - ошибка, иначе - успешно



2	Видалити значення з довідника по ключу	UF_DEL_SPR_VAL(Код,Поле)	<input type="checkbox"/> Видаляє з довідника значення по заданому <input type="checkbox"/> ключу. "Код" - номер довідника, "Поле" - ключ. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_DEL_SPR_VAL(1,U_1)
3	Видалити значення з довідника по полю	UF_DEL_FLD_VAL(Поле)	<input type="checkbox"/> Видаляє з довідника значення по заданому полю <input type="checkbox"/> користувача, до якого прив'язаний довідник. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_GET_FLD_VAL(U_1)
4	Видалити значення поля	int UF_DELETEFIELD( const pchar, const pchar, uint4, pStayFD )	<input type="checkbox"/> Видаляє значення поля користувача
5	Видалити поточний запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTDELETE( <Код реєстру> )	<input type="checkbox"/> Видалити поточний запис реєстру по коду реєстру <input type="checkbox"/> Повертає 0 - помилка, інакше - успішно
6	Дати значення з довідника по ключу	UF_GET_SPR_VAL(Код,Поле)	<input type="checkbox"/> Повертає значення з довідника по заданому <input type="checkbox"/> ключу. "Код" - номер довідника, "Поле" - ключ. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_GET_SPR_VAL(1,U_1)
7	Дати значення з довідника по ключу (стор.)	UF_GET_SPR_VAS(Код,Поле)	<input type="checkbox"/> Повертає рядкове значення з довідника по заданому ключу. "Код" - номер довідника, <input type="checkbox"/> "Поле" - ключ. Приклад: UF_GET_SPR_VAS(1,U_1)
8	Дати значення з довідника по полю	UF_GET_FLD_VAL(Поле)	<input type="checkbox"/> Повертає значення по заданому полю користувача, до якого прив'язаний довідник. <input type="checkbox"/> Пример: UF_GET_FLD_VAL(U_1)
9	Дати значення з довідника по полю (стор.)	UF_GET_FLD_VAS(Поле)	<input type="checkbox"/> Повертає рядкове значення по заданому полю користувача, до якого прив'язаний довідник. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_GET_FLD_VAS(U_1)
10	Дати наступне значення з довідника	UF_GET_SPR_NXT(Ключ,Значення)	<input type="checkbox"/> Повертає реквізити наступного запису довідника. <input type="checkbox"/> "Ключ" - поле ключа,"Значення" - поле значення. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_GET_SPR_NXT(KEY_1,VAL_1)
11	Дати наступний запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTNEXT( <Код реєстру> )	<input type="checkbox"/> Встановлює реєстр користувача з вказаним кодом на наступний запис <input type="checkbox"/> Повертає 0 - помилка, інакше - успішно

12	Дати останнє значення з довідника	UF_GET_SPR_LST(Код,Ключ,Значення)	<input type="checkbox"/> Повертає реквізити останнього запису довідника. <input type="checkbox"/> "Код" - номер довідника,"Ключ" - поле ключа, <input type="checkbox"/> "Значення" - поле значення. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_GET_SPR_LST(1,KEY_1,VAL_1)
13	Дати останній запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTLAST( <Код реєстру> )	<input type="checkbox"/> Встановлює реєстр користувача з вказаним кодом на останній запис <input type="checkbox"/> Повертає 0 - помилка, інакше - успішно
14	Дати перше значення з довідника	UF_GET_SPR_FST(Код,Ключ,Значення)	<input type="checkbox"/> Повертає реквізити першого запису довідника. <input type="checkbox"/> "Код" - номер довідника,"Ключ" - поле ключа, <input type="checkbox"/> "Значення" - поле значення. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_GET_SPR_FST(1,KEY_1,VAL_1)
15	Дати перший запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTFIRST( <Код реєстру> )	<input type="checkbox"/> Встановлює реєстр користувача з вказаним кодом на перший запис <input type="checkbox"/> Повертає 0 - помилка, інакше - успішно
16	Дати попереднє значення з довідника	UF_GET_SPR_PRV(Ключ,Значення)	<input type="checkbox"/> Повертає реквізити попереднього запису довідника. <input type="checkbox"/> "Ключ" - поле ключа,"Значення" - поле значення. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_GET_SPR_PRV(KEY_1,VAL_1)
17	Дати попередній запис за кодом реєстру	UF_RSTPREV( <Код реєстру> )	<input type="checkbox"/> Встановлює реєстр користувача з вказаним кодом на попередній запис <input type="checkbox"/> Повертає 0 - помилка, інакше - успішно
18	Додати новий запис реєстру в тимчасову таблицю	UF_TMP_RSTPUT( <Код реєстру> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Додати нову запис реєстра по коду реєстра <input type="checkbox"/> тільки во временную таблицу <input type="checkbox"/> Возвращает 0 - ошибка, иначе - успешно
19	Додати новий запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTPUT( <Код реєстру> )	<input type="checkbox"/> Додати новий запис реєстра по коду реєстра <input type="checkbox"/> Повертає 0 - помилка, інакше - успішно
20	Додати новий запис реєстру за кодом реєстру і	UF_RSTPUTRCD( <Код реєстру>, <ідентифікатор запису картотеки> )	<input type="checkbox"/> Додати новий запис реєстра по коду реєстра і коду запису картотеки <input type="checkbox"/> Повертає 0 - помилка, інакше - успішно
21	Записати значення в довідник по ключу	UF_PUT_SPR_VAL(Код,Поле,Значення)	<input type="checkbox"/> Записує в довідник значення по заданому <input type="checkbox"/> ключу. "Код" - номер довідника, "Поле" - ключ. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_PUT_SPR_VAL(1,U_1,"ABC")

22	Записати значення в довідник по полю	UF_PUT_FLD_VAL(Поле,Значення)	<input type="checkbox"/> Записує в довідник значення по заданому полю <input type="checkbox"/> користувача, до якого прив'язаний довідник. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_PUT_FLD_VAL(U_1,"ABC")
23	Записати значення поля	UF_WRITEFIELD( ім'я таблиці, ім'я поля, Код (CA) запису таблиці, Значення поля )	<input type="checkbox"/> Зберігає значення поля користувача для запису картотеки <input type="checkbox"/> ім'я таблиці - найменування таблиці картотеки <input type="checkbox"/> ім'я поля - найменування поля користувача <input type="checkbox"/> Код (CA) запису таблиці
24	Зачитати значення полів	UF_READ()	<input type="checkbox"/> Зачитує значення всіх полів користувача <input type="checkbox"/> картотек, що відповідають підключеним ресурсам.
25	Зачитати значення поля	UF_READFIELD( ім'я таблиці, ім'я поля, Код (CA) запису таблиці )	<input type="checkbox"/> Повертає значення поля користувача для запису картотеки <input type="checkbox"/> ім'я таблиці - найменування таблиці картотеки <input type="checkbox"/> ім'я поля - найменування поля користувача <input type="checkbox"/> Код (CA) запису таблиці - ідентифікатор
26	Зачитати поточне значення поля	UF_TMPREADFIELD( ім'я таблиці, ім'я поля )	<input type="checkbox"/> Повертає поточне значення поля користувача <input type="checkbox"/> ім'я таблиці - найменування таблиці картотеки <input type="checkbox"/> ім'я поля - найменування поля користувача <input type="checkbox"/> Наприклад: z = UF_TMPREADFIELD( "SprDol", "U_Val" )
27	Змінити поточний запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTCHANGE( <Код реєстру> )	<input type="checkbox"/> Змінити поточний запис реєстру по коду реєстру <input type="checkbox"/> Повертає 0 - помилка, інакше - успішно
28	Змінити поточний запис реєстру по коду реєстру	UF_TMP_RSTCHANGE( <Код реєстру> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Изменить текущую запись реестра по коду реестра <input type="checkbox"/> только во временной таблице <input type="checkbox"/> Возвращает 0 - ошибка, иначе - успешно
29	Знайти запис реєстру по ключу	UF_RSTSEEK( <Код реєстру>, <Вид ключа> )	<input type="checkbox"/> Виконує пошук в реєстрі користувача з вказаним кодом по ключу, де <input type="checkbox"/> <Вид ключа> 0 - шукати по унікальному ключу реєстру, 1 - шукати по ключу сортування реєстру <input type="checkbox"/> Повертає 0 - помилка, інакше - успішно
30	Оновити реєстр по імені таблиці і коду реєстру	UF_RSTREFRESH(<Імя таблиці>,<Код реєстру>)	<input type="checkbox"/> Оновити реєстр по імені таблиці і коду реєстру <input type="checkbox"/> Вертає 0 - помилка, інакше - успішно

31	Очистити довідник	UF_DSTR_SPR(Код)	<input type="checkbox"/> Очищує довідник з номером "Код".
32	Очистити довідник по полю	UF_DSTR_SPRFLD(Поле)	<input type="checkbox"/> Очищує довідник по заданому полю користувача, до якого прив'язаний довідник. <input type="checkbox"/> Приклад: UF_DSTR_SPRFLD(U_1)
33	Сортувати реєстр по ключу	UF_RSTSORT( <Код реєстру>, <Вид ключа> )	<input type="checkbox"/> Сортує реєстр користувача з вказаним кодом по ключу, де <Вид ключа> 0 - сортувати по унікальному ключу реєстра, 1 - сортувати по ключу сортування реєстра Повертає 0 - помилка, інакше - успішно
<b>Функції для роботи з аналітикою</b>			
<b>Функции доступа к данным картотек</b>			
1	Получить ID картотеки счета	ANLCRD_GETSANL( "Рахунок" )	Функція повертає ID аналітичної картотеки рахунку.
2	Получить количество уровней картотеки	ANLCRD_LCNT( іД_Картотеки )	Функція повертає кількість рівнів вказаної картотеки. В разі помилки повертається 0.
3	Получить количество уровней картотеки счета	ANLCRD_LCNTSCH( "Номер_Рахунку" )	Функція повертає кількість рівнів картотеки вказаного рахунку. В разі помилки повертається 0.
<b>Функции доступа к данным карточки</b>			
1	Оновити картку в аналітичній картотеці	ANLCRD_UPDATE_CDNM ("TITLECDSPR", "CDSPR")	<input type="checkbox"/> Оновити картку в аналітичній картотеці Функція працює тільки з даними аналітичного довідника.
2	Очистити кеш аналітичної картотеки	ANLCRD_CLEAR_CACHE()	<input type="checkbox"/> Очистити кеш аналітичної картотеки
3	Получить дополнит. код на уровне аналит. карточки	ANLCRD_GET_DCD( ID_картки, НомерРівня )	Функція повертає додатковий код на вказаному рівні аналітики вказаної картки. Значення додаткового коду аналітики визначається типом реквізиту на рівні.
4	Получить код на уровне аналит. карточки	ANLCRD_GET_CD( ID_картки, НомерРівня )	Функція повертає код на вказаному рівні аналітики вказаної картки. Номер рівня аналітики набуває значення від 1 до 5 включно.
5	Получить наименование на уровне аналит. карточки	ANLCRD_GET_NM( ID_карточки, НомерРівня )	Функція повертає найменування на вказаному рівні вказаної аналітичної картки.
6	Получить строку аналитики	ANLCRD_GET_STR( ID_карточки )	Функція повертає для заданої аналітичної картки рядок у форматі: "Код1.Код2.Код3.Код4.Код5...КодN Найменування N"
7	Получить тип реквизита на уровне аналит. карточки	ANLCRD_GET_TP( ID_карточки, НомерРівня )	Функція повертає код типу реквізиту на вказаному рівні вказаної аналітичної картки.

8	Получить уровень аналитической карточки	ANLCRD_GET_LEV( ID_картки )	Функція повертає номер рівня заданої аналітичної картки.
9	Получить уровень аналитической карточки картотеки	ANLCRD_GETLVCR( іД_Картки, іД_Картки )	Функція повертає рівень вказаної картки картотеки. В разі помилки буде повернений 0.
<b>Функції пошуку навігації</b>			
1	Знайти картку або створити її (по картотеці)	ANLCRD_C_CRT(ID_картотеки,"К1","К2","К3","К4","К5","К6","К7","К8","К9","К10")	Функція повертає ID аналітичної картки, що складається з комбінації вказаних кодів. В разі відсутності такої картки буде зроблена спроба її створення.
2	Знайти картку або створити її (по рахунку)	ANLCRD_CREATE("Сч","К1","К2","К3","К4","К5","К6","К7","К8","К9","К10")	Функція повертає ID аналітичної картки, що складається з комбінації вказаних кодів. В разі відсутності такої картки буде зроблена спроба її створення.
3	Обрати картку (по картотеці)	ANLCRD_C_SEL(ID_картотеки)	Функція виводить вікно вибору аналітичних карток з вказаної картотеки. Функція повертає ID вибраної аналітичної картки або 0.
4	Обрати картку (по рахунку)	ANLCRD_SELECT("Рахунок")	Функція виводить вікно вибору аналітичних карток з картотеки, прив'язаної до вказаного рахунку. Функція повертає ID вибраної аналітичної картки або 0.
5	Отримати ID картки (по картотеці)	ANLCRD_C_ID(ID_картотеки,"К1","К2","К3","К4","К5","К6","К7","К8","К9","К10")	Функція повертає ID аналітичної картки, що складається з комбінації вказаних кодів.
6	Отримати ID картки (по рахунку)	ANLCRD_ID("Рахунок","К1","К2","К3","К4","К5","К6","К7","К8","К9","К10")	Функція повертає ID аналітичної картки, що складається з комбінації вказаних кодів.
7	Отримати ID наступної картки на рахунку	ANLCRD_NEXT(НомерЦикла або 0)	Функція повертає ID наступної аналітичної картки на рахунку. Ця функція працює в парі з функціями ANLCRD_FIRST або ANLCRD_LFIRST.
8	Отримати ID першої картки в картотеці	ANLCRD_C_CDFRS(ID_Картотеки Номер_циклу_або_0,"К1","К2","К3","К4","К5","К6","К7")	Функція повертає ID першої аналітичної картки в картотеці, відповідною переданим кодам аналітики. Код аналітики на кожному рівні може бути заповнений аб
9	Отримати ID першої картки в картотеці	ANLCRD_C_FRST(ID_картотеки,НомерЦиклу або 0)	Функція повертає ID першої аналітичної картки в картотеці.
10	Отримати ID першої картки в картотеці	ANLCRD_C_LFST(ID_картотеки,НомерЦиклу або 0)	Функція повертає ID першою аналітичної картки в картотеці. При переборі карток будуть враховуватися картки всіх рівнів.
11	Отримати ID першої картки на рахунку	ANLCRD_LFIRST("Рахунок",НомерЦиклу або 0)	Функція повертає ID першої аналітичної картки на рахунку. При переборі карток будуть враховуватися картки всіх рівнів.

12	Отримати ID першої картки на рахунку	ANLCRD_CDFIRST("Рахунок" Ном_цикла_або_0,"К1","К2","К3","К4","К5" ,"К6","К7","К8")	Функція повертає номер першої аналітичної картки на рахунку, яка відповідає переданим кодам аналітики. Код аналітики на кожному рівні може бути заповнений або
13	Отримати ID першої картки на рахунку	ANLCRD_FIRST("Счет",НомерЦиклу або 0)	Функція повертає ID першої аналітичної картки на рахунку.
14	Получить ID следующей карточки	ANLCRD_CDNEXT( Номер_цикла_або_0 )	Функція повертає іД наступної аналітичної картки або 0. Ця функція працює в парі з функціями ANLCRD_CDFIRST або ANLCRD_C_CDFRS.
15	Получить номер уровня карточки	ANLCRD_CDLVL( Номер_цикла_або_0 )	Функція повертає номер рівня аналітичної картки. Ця функція працює в парі з функціями ANLCRD_CDFIRST, ANLCRD_C_CDFRS або ANLCRD_CDNEXT.
<b>Функції для роботи з договорами</b>			
<b>Навігація по операціям угоди відкритого договору</b>			
1	Відкрити TDocS для операції	DOGOP_OpenTmpBase()	<input type="checkbox"/> Відкриває тимчасову таблицю для специфікацій
2	Дати наступну операцію Договору	SETOPR_NEXT()	Функція позиціонує на наступну операцію Договору. Повертає 1 в разі успіху, 0 - в протилежному випадку.
3	Дати першу операцію Договору	SETOPR_FIRST( ID Договору)	Функція позиціонує на першу операцію Договору. Повертає 1 в разі успіху 0 - в протилежному випадку.
4	Загрузити специфікацію операції	DOGOP_LoadSpec(Код договору, Код операції, Вид договору)	
5	Закрити TDocS для специфікацій	DOGOP_CloseTmpBase()	<input type="checkbox"/> Закриває тимчасову таблицю для специфікацій
6	Записати субсидію в ОР	LC_SUBS_SAVE(СЕ,ЛС,№дома,№Кв,Дат.нач.,Дат.окнч,Сумма,Мин.пл.,Комент.,Код услуги)	Вставляє запис субсидії в ЛС
7	Заповнити поля калькуляції з поточної операції	GETGRP_OPR_FILLFIELDS()	<input type="checkbox"/> Заповнити поля калькуляції поточної операції угоди відкритого договору. <input type="checkbox"/> Повертає: <input type="checkbox"/> 1 - Успішне виконання; <input type="checkbox"/> 0 - Невдале виконання. <input type="checkbox"/>
8	Заповнити поля операції договору по калькуляції	SETOPRIDCALC_VAL ( іД Операції )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Функція заповнює поля операції договору по заданому іД операції.
9	Зачитати поля операції Договору	SETOPRF_VALUES()	Функція зачитує значення групи полів DOGOPR_ ...
10	Зачитати поля операції Договору	SETOPRID_VAL ( іД Операції)	Функція зачитує значення групи полів операції по заданому іД операції.
11	Зберегти договір	DOG_KRT_SAVE()	

12	Зберегти кореспонденцію по договору	DOG_SAVEKRPBYDOG(Код договору, Розширення, Шлях до папки)	<input type="checkbox"/> Для збереження текстових файлів необхідно писати в розширенні TXT Приклад: DOG_SAVEKRPBYDOG(DC_DogId, "TXT", "D:/Test")
13	Зберегти специфікацію операції	DOGOP_SaveSpec(Код договору, Код операції, Дата договору, Код контрагента операц	<input type="checkbox"/> Зберігає специфікацію операції з TDocS в базу
14	Отримати сальдо по договору	GETDOG_SALDO(іД договору, КОД валюти, КОД котирування, ДАТА початку, ДАТА закінч	Заповнює поля DOGSUM_... Повертає 1 в разі успіху, 0 - в протилежному випадку.
15	Отримати ID аналітичної картотеки	GETDOG_ANLKRT( іД договору)	Функція повертає іД аналітичної картотеки.
16	Отримати ID аналітичної карточки	GETDOG_IDANL ( іД договору)	Функція повертає іД аналітичної картки.
17	Отримати ID Договору	GETDOG_ID("Вид діял-ті", "Код журналу", "Номер,Дата)	Функція повертає ID Договору.
18	Отримати вид діяльності по договору	GETDOG_VID ( іД договору )	Повертає вид діяльності по договору.
19	Отримати дату договору	GETDOG_DAT( іД договору)	Функція повертає дату договору.
20	Отримати дату закінчення Договору	GETDOG_DATEND(іД Договору)	Функція повертає дату закінчення Договору.
21	Отримати дату початку Договору	GETDOG_DATBEG(іД Договору)	Функція повертає дату початку Договору.
22	Отримати запис Договору	SETDOG_POS(іД Договору)	Функція позиціонує на запис Договора.
23	Отримати значення реквізиту предмету договору	GETDOG_PRD( ID Предмету договору, ID Реквізиту)	Функція повертає значення реквізиту Предмету договору, де ID Реквізита 1 - площа; 2 - термін; 3 - адреса.
24	Отримати зовнішній номер Договору	GETDOG_EXTNMR(іД Договору)	Функція повертає зовнішній номер Договору.
25	Отримати код валюти Договору	GETDOG_VALCD(іД Договору)	Функція повертає код валюти Договору.
26	Отримати код контрагента по Договору	GETDOG_PTNC(іД Договору)	Функція повертає код контрагента за Договором.
27	Отримати код центру відповідальності Договору	GETDOG_COCD(іД Договору)	Функція повертає код центру відповідальності Договору.
28	Отримати код чи найменування журналу по Договору	GETDOG_JRN ( іД договору, Ознака)	Отримати код або найменування журналу по Договору Ознака = 0 код журналу Ознака = 1 найменування журналу
29	Отримати коментар по Договору	GETDOG_CMT( ID Договору)	Функція повертає коментар по Договору.
30	Отримати найменування центру відповідальності	GETDOG_CO(іД Договору)	Функція повертає найменування центру відповідальності.
31	Отримати наступний договір по контрагенту	DOG_KAG_NEXT()	Функція повертає іД наступного договору по контрагенту.
32	Отримати наступну операцію	GETGRP_OPR_NEXT()	<input type="checkbox"/> Отримати наступну операцію поточної угоди відкритого договору. Повертає: 1 - Успішне виконання; 0 - Невдале виконання.
33	Отримати номер Договору	GETDOG_NMR( іД двгвора )	Функція повертає номер договору.
34	Отримати об'єкт угоди Договору	GETDOG_OBJ(іД Договору)	Функція повертає об'єкт угоди Договору.

35	Отримати ознаку "Касовий метод"	DOG_GET_CASHMETHOD(ІД Договору)	Функція повертає ознаку "Касовий метод" по заданому ІД договору <input type="checkbox"/> 1 – при встановленій ознаці <input type="checkbox"/> 0 – ознака відсутня <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Приклад: a = DOG_SAVEKRPBYDOG(123)
36	Отримати перший договір по контрагенту	DOG_KAG_FIRST( Код контрагента)	Функція повертає ІД першого договору по контрагенту.
37	Отримати першу операцію	GETGRP_OPR_FIRST()	<input type="checkbox"/> Отримати першу операцію поточної угоди відкритого договору. <input type="checkbox"/> Повертає: <input type="checkbox"/> 1 - Успішне виконання; <input type="checkbox"/> 0 - Невдале виконання. Поточна угода не має операцій. <input type="checkbox"/>
38	Отримати сальдо по послугам договору (ЖЕК)	GETDOG_SALDOUSL(ІД договору, ДАТА початку, ДАТА закінчення, ІД послуги)	<input type="checkbox"/> Заповнює поля DOGSUM_... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Повертає 1 в разі успіху, 0 - в протилежному випадку.
39	Отримати статус Договору	GETDOG_ST ( іД договору, Дата)	Отримати статус за Договором на задану дату. Якщо Дата дорівнює 0 - функція повертає поточний статус.
40	Отримати суму Договору	GETDOG_SUM( ID Договору)	Функція повертає суму Договору.
41	Отримати тип договору	GETDOG_TYPE(ІД Договору)	Функція повертає тип Договору.
42	Створити операцію	PUTDOGOP (Тип, код пов'язаної операції, група)	<input type="checkbox"/> Функція створює операцію без специфікації. <input type="checkbox"/> У разі операції Оплата необхідно вказати код (РСД) <input type="checkbox"/> операції до якої необхідно прив'язати створювану операцію оплати. <input type="checkbox"/> Тип - приймає значення 1101 якщо це перша типова <input type="checkbox"/> операція зі списку операцій типу договору. <input type="checkbox"/> Код пов'язаної операції - Rcd операції (За умови, що створювана <input type="checkbox"/> операція має тип "Оплата" інакше Код пов'язаної операції = 0) <input type="checkbox"/> Група - код угоди договору. <input type="checkbox"/>
43	Створити специфікацію	PUTDOGOP_SPEC ( Код специфікації, Кількість, Сума, іД договору, іД операції )	<input type="checkbox"/> Функція створює специфікацію.
44	Створити специфікацію в тимчасовій таблиці	PUTDOGOP_MEM_SPEC( "Артикул", Кількість, Сума, ІД договору, ІД операції, Дата до	<input type="checkbox"/> Функція створює специфікацію в тимчасовій таблиці.
<b>Навігація по угодам відкритого договору</b>			
1	Отримати код угоди	GETGRP_CD()	<input type="checkbox"/> Отримати код поточної угоди <input type="checkbox"/>
2	Отримати найменування угоди	GETGRP_NM()	<input type="checkbox"/> Отримати найменування поточної угоди <input type="checkbox"/>



3	Отримати наступну угоду	GETGRP_NEXT()	<input type="checkbox"/> Отримати наступну угоду відкритого договору <input type="checkbox"/> Повертає: 1 - Успішне виконання; 0 - Невдале виконання.
4	Отримати першу угоду	GETGRP_FIRST()	<input type="checkbox"/> Отримати першу угоду відкритого договору <input type="checkbox"/> Повертає: 1 - Успішне виконання; 0 - Невдале виконання. Поточний договір не має угод.
<b>Функції для роботи з автотранспортом</b>			
1	Виведення рядка прот. програми опр. вартості послуг	ATPSRV_HINT("РЯДОК ПРОТОКОЛУ")	<input type="checkbox"/> Виводить рядок протоколу програми підрахунку вартості послуг в модулі "Облік транспортних послуг" <input type="checkbox"/> ПОВЕРНЕННЯ: 1-удачно/0-ні
2	Виведення рядка протоколу планування виїздів	ATP_PLN_HINT ( "Строка Протоколу")	<input type="checkbox"/> Виводить в протокол переданий рядок
3	Виконати програму розрахунку параметрів	ATPPLST_CALC_PARAMETR_PROGRAM(ID_Подорожнього_Листа)	<input type="checkbox"/> Виконує програму розрахунку параметрів по зазначеним дорожнім листам.
4	Записати додатковий статус автомобіля на дату	ATPWRK_SET_DSTT ( ID_Автомобіля, Дата, "Код_Статусу")	<input type="checkbox"/> Записує рядковий код додаткового статусу автомобіля в модулі <input type="checkbox"/> "Облік роботи автотранспорту" на вказану дату. При успішному виконанні <input type="checkbox"/> вповертає одиницю. Якщо код вказаного статусу відсутній в довід
5	Записати статус автомобіля на дату	ATPWRK_SET_STT ( ID_Автомобіля, Дата, "Код_Статусу")	<input type="checkbox"/> Записує рядковий код статусу автомобіля в модулі <input type="checkbox"/> "Облік роботи автотранспорту" на вказану дату. При успішному виконанні <input type="checkbox"/> повертає одиницю. Якщо код вказаного статусу відсутній в довіднику, поверта
6	Зачитати довідник тарифних коефіцієнтів	ATP_STK_TARIF ( "Код", Дата, Кваліф_категорія, Режим_Виклику)	<input type="checkbox"/> Зачитує з довідника тарифних коефіцієнтів (Підсистема "Управління <input type="checkbox"/> персоналом, Кадри") значення реквізиту відповідно Режиму_Виклику: <input type="checkbox"/> 1 - Мін. Коефіцієнт 2 - Макс. Коефіцієнт 3 - Мін.
7	Зачитати додатковий статус автомобіля на дату	ATPWRK_GET_DSTT ( ID_Автомобіля, Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає рядковий код додаткового статусу автомобіля з модуля <input type="checkbox"/> "Облік роботи автотранспорту" на вказану дату.

8	Зачитати реквізити налаштувань	ATPNST_GET_RK ( Код_Реквізиту )	<input type="checkbox"/> Повертає значення полів з налаштування по коду реквізиту. <input type="checkbox"/> Коди реквізитів: <input type="checkbox"/> 0 - Середньомісячна кількість робочих годин (Управління персоналом - Облік кадрів - Налаштування)
9	Зачитати статус автомобіля на дату	ATPWRK_GET_STT ( ID_Автомобіля, Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає рядковий код статусу автомобіля з модуля "Облік роботи автотранспорту" на вказану дату.
10	Отримати відпрацьований час автомобіля за період	ATP_GETTIM_ALL("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч)	<input type="checkbox"/> Функція повертає відпрацьований час автомобіля за період ДатПоч..ДатЗакінч.
11	Отримати дані талона замовника по дорожньому листу	ATP_GETTLN("Номер ШЛ", ДатШЛ)	<input type="checkbox"/> Функція заповнює дані талону замовника по шляховому листу. Повертає: 1-талон замовника знайдено, 0-не знайдено
12	Отримати загальний пробіг автомобіля за період	ATP_GETPRB_ALL("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч)	<input type="checkbox"/> Функція повертає загальний пробіг автомобіля за період ДатПоч..ДатЗакінч.
13	Отримати кіл. виконаних Ткм автомобілем за період	ATP_GETTKM_ALL("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч)	<input type="checkbox"/> Функція повертає кількість ТКМ, виконаних автомобілем за період ДатПоч..ДатЗакінч.
14	Отримати кіл. днів по статусу автомобіля	ATP_GETDAY_STT("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч, Статус)	<input type="checkbox"/> Функція повертає кількість днів автомобіля, який має Статус (0 - Експлуатація, 1 - Ремонт, 2 - ТО-1, 3 - ТО-2, 4 - Аренда) за період ДатПоч..ДатЗакінч.
15	Отримати кінцевий залишок палива на дату	ATP_FUE_END( "Держ.номер", Дата, Тип_палива )	<input type="checkbox"/> Функція повертає кінцевий залишок палива автомобіля з номером "Держ.номер" на вказану дату. Тип_палива - номер типу палива (1 або 2)
16	Отримати оплату роботи водіїв з подорожнього листа	ATP_GETSMPAY("Номер ШЛ", ДатШЛ)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму оплати роботи водіїв за шляховим листом.
17	Отримати початковий залишок палива на дату	ATP_FUE_BEG( "Держ.номер", Дата, Тип_палива )	<input type="checkbox"/> Функція повертає початковий залишок палива автомобіля з номером "Держ.номер" на вказану дату. Тип_палива - номер типу палива (1 або 2)
18	Отримати пробіг автомобіля з вантажем за період	ATP_GETPRB_WGT("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч)	<input type="checkbox"/> Функція повертає пробіг автомобіля з грузом за період ДатПоч..ДатЗакінч.
19	Отримати суму наданих послуг з подорожнього листа	ATP_GETSMSRV("Номер ШЛ", ДатШЛ)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму наданих послуг за шляховим листом.

20	Отримати тариф по таблиці тарифів на послуги	ATP_TARIF("Шифр", ГОР, ВЕРТ)	<input type="checkbox"/> Функція повертає тариф по вказаним шифрам <input type="checkbox"/> таблиці послуг і значенням горизонтальної, <input type="checkbox"/> вертикальної шкал
21	Створити запис виїзду автомобіля в плануванні	ATP_PLND_CRT ( "Код_маршруту", ID_Автомобіля, ТН_Водія1, ТН_Водія2, Код_Графіку,	<input type="checkbox"/> Призначена для планування виїздів (модуль Подорожні листи). <input type="checkbox"/> Створює запис виїзду автомобіля за день за списком параметрів. <input type="checkbox"/> Потрібна додаткова специфікація полів секції ATPPLG_*. <input type="checkbox"/> Параметри: "Код_маршрута", ID_Автомобіля, ТН_Водія1, ТН_Водія2, Код_Графіку, ID_Прицепа
<b>Функції для роботи з довідником ЦВ</b>			
1	Отримати ID з довідника	SPR_CO_GETID( Код_ЦВ )	<input type="checkbox"/> Отримати ID з довідника.
2	Отримати код ЦВ	SPR_CO_GETCD( Код_ЦВ, Рівень_ЦВ )	<input type="checkbox"/> Повертає код центра відповідальності по заданому коду центра відповідальності і рівню.
3	Отримати найменування ЦВ	SPR_CO_GETNM( Код_ЦВ, Рівень_ЦВ )	<input type="checkbox"/> Повертає найменування центра відповідальності по заданому коду центра відповідальності і рівню.
4	Отримати рівень ЦВ	SPR_CO_GETLEV( Код_ЦВ )	<input type="checkbox"/> Повертає рівень центру відповідальності по заданому коду.
5	Отримати тип довідника	SPR_CO_GETTYP( Код_ЦВ )	<input type="checkbox"/> Отримати тип довідника: 1 - Співробітник 2 - Підрозділ 3 - Зовнішній 4 - Контрагент або 0 - Помилка
<b>Функції для роботи з дорожніми листами</b>			
1	Записати статус роботи водія для подорожного лист	ATPTBL_SET_STT ( ID_Подорожного_листа, "Код_Статусу")	Записує строковий код статусу водія в "Табелі водіїв" для Подорожного Листа. При успішному виконанні повертає одиницю. Якщо код вказаного статусу відсутній в довіднику, повертає ноль.
2	Зачитати відомість видачі палива по ID	ATP_GETVVF_ID (ID_Відомості)	Зачитує реквізити відомості видачі палива по ID відомості, переданої в якості параметра. В разі успішної зачитки повертає 1, інакше 0.
3	Зачитати наст. картку по а/м в від.витрати палива	ATPURT_NAVTKRT ( ID_Відомості, ID_Автомобіля )	<input type="checkbox"/> Зачитує наступну картку по автомобілю в відомості витрати палива і робить її поточною. Повертає кількість витрати по картці.

4	Зачитати першу картку з авто в від.витрати палива	ATPURT_FAVTKRT ( ID_Відомості, ID_Автомобіля )	<input type="checkbox"/> Зачитує першу картку по автомобілю в відомості витрати палива і робить її поточною. <input type="checkbox"/> Повертає кількість витрати по картці.
5	Зачитати реквізити водія на дату	ATPVOD_GET_RK ( Код_Водія, Дата, Дод_інф, Код_Реквізиту)	<input type="checkbox"/> Повертає реквізити по подорожнім листам на дату для водія <input type="checkbox"/> (першому або другому водію і в ШЛ). <input type="checkbox"/> Коди реквізитів: <input type="checkbox"/> 0 - кількість подорожніх листів на дату з вказаним графіком роботи. <input type="checkbox"/> Код графіка по
6	Зачитати реквізити графіка роботи	ATPGRF_GET_RK (Код_Графіка, Код_Реквізиту)	Для вказаного графіка роботи водія повертає значення реквізита графіка за його кодом. Коди реквізитів: 0 - Початок денного часу, TIME 1 - Початок нічного часу, TIME 2 - Початок вечірнього часу, TIME 3 -
7	Зачитати реквізити Подорожнього Листа на дату	PLST_WRK_TIM ( ID_Подорожнього_Листа, Дата, Код_реквізиту)	<input type="checkbox"/> Для вказаного Подорожнього Листа на вказану дату повертає <input type="checkbox"/> значення реквізиту згідно вказаного коду. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Значення кодів: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 - загальний час ЧЧ.ДС <input type="checkbox"/> 1 - час роботи ЧЧ.ДС <input type="checkbox"/> 2 - мотогодини розрах. ЧЧ.ДС <input type="checkbox"/> 3 - проб
8	Зачитати реквізити режиму роботи на дату	ATPGRF_GET_DRK (Код_Графіка, Дата, Код_Реквізита)	Для вказаного графіка роботи водія на дату повертає значення реквізита режиму роботи за його кодом. Коди реквізитів: 0 - Тривалість роботи, NUM,2 1 - Тривалість оплачуваного времени, NUM,2 2 - Про
9	Значення реквізит картки по а/м в від.витрат палив	ATPURT_KRT_RK (Код_реквізиту)	<input type="checkbox"/> ATPURT_FAVTKRT і ATPURT_NAVTKRT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Зачитує першу картку по автомобілю в відомості витрати палива і робить її поточною. <input type="checkbox"/> Повертає кількість витрати по картці.
10	Значення реквізитів відомості видачі палива	ATPVVF_GET_RK (RK_CD)	Повертає значення реквізиту відомості видачі палива за його кодом. Вимагає зачитки відомості функціями ATP_FVVF_ID()/ATP_NVVF_ID() Коди реквізитів: 0 - кількість 1 - ціна по відомості 2 - ID складської картки 3 - ID номенклатури 4

11	Отримати ID наст. авто в від. витрати палива	ATPURT_AVT_NPL (ID_Відомості, ID_Автомобіля)	<input type="checkbox"/> Повертає ID наступного подорожнього листа для автомобіля в відомості витрати палива по <input type="checkbox"/> ID відомості і ID автомобіля або нуль, якщо наступний ПЛ не знайдено. <input type="checkbox"/>
12	Отримати ID наступ. авто в відом. витрати палива	ATP_URT_NAVT ( ID_Відомості)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Повертає ID наступного автомобіля в відомості витрати палива по <input type="checkbox"/> ID відомості, якщо наступний не знайдений, повертає нуль. <input type="checkbox"/>
13	Отримати ID наступного ПЛ в документі	NEXT_PLST_ID ()	<input type="checkbox"/> Функція повертає ID наступного подорожнього листа <input type="checkbox"/> у документі. В разі відсутності наступного <input type="checkbox"/> подорожнього листа повертає 0.
14	Отримати ID наступного ПЛ для авто за період	NEXT_PLST_PER (ID_Автомобіля)	<input type="checkbox"/> Повертає ID першого подорожнього листа для автомобіля після <input type="checkbox"/> успішного виклику FIRST_PLST_PER (ID_Автомобіля, Дата_1, Дата_2) <input type="checkbox"/> в інтервалі між датами Дата_1 і Дата_2 або нуль <input type="checkbox"/> якщо у вказаному інтервалі наступний ПЛ відсутній.
15	Отримати ID наступної відомості видачі палива	ATP_NVVF_ID (PLST_ID, Режим)	<input type="checkbox"/> Повертає ID наступної відомості видачі палива для подорожнього листа, <input type="checkbox"/> по вказаному ID в якості параметра або нуль, якщо наступної <input type="checkbox"/> відомості для подорожнього листа немає. Вимагає попереднього виклику <input type="checkbox"/> функції ATP_FVVF_ID. <input type="checkbox"/> Режим: <input type="checkbox"/> 0
16	Отримати ID наступної ТТН закладки Вантаж	ATP_NTTN_ID (ID_Подорожнього_Листа)	<input type="checkbox"/> Функція повертає ID наступної ТТН на закладці <input type="checkbox"/> Вантаж, або 0, якщо наступної накладної немає.
17	Отримати ID останнього ПЛ автомобіля на дату	LAST_PLST_DAT (ID_Автомобіля, Дата)	<input type="checkbox"/> Функція повертає ID останнього закритого <input type="checkbox"/> подорожнього листа для автомобіля перед вказаною <input type="checkbox"/> датою. <input type="checkbox"/> В разі відсутності подорожнього листа повертає 0.
18	Отримати ID перш. ПЛ по авто в від. витрати палива	ATPURT_AVT_FPL (ID_Відомості, ID_Автомобіля)	<input type="checkbox"/>
19	Отримати ID першого авто в відом. витрати палива	ATP_URT_FAVT (ID_Відомості)	<input type="checkbox"/> Повертає ID першого автомобіля в відомості витрати палива по <input type="checkbox"/> ID відомості.

20	Отримати ID першого ПЛ в документі	FIRST_PLST_ID ()	<input type="checkbox"/> Функція повертає ID першого подорожнього листа <input type="checkbox"/> у документі. В разі відсутності подорожніх листів <input type="checkbox"/> повертає 0.
21	Отримати ID першого ПЛ для авто за період	FIRST_PLST_PER (ID_Автомобіля, Дата_1, Дата_2)	<input type="checkbox"/> Повертає ID першого подорожнього листа для автомобіля <input type="checkbox"/> в інтервалі між датами Дата_1 і Дата_2 або нуль <input type="checkbox"/> якщо у вказаному інтервалі ПЛ відсутні.
22	Отримати ID першої відомості видачі палива	ATP_FVVF_ID (PLST_ID, Режим)	<input type="checkbox"/> Повертає ID першої відомості видачі палива для подорожнього листа, <input type="checkbox"/> по вказаному ID в якості параметра або нуль, якщо відомостей <input type="checkbox"/> для подорожнього листа немає. Режим: 0 - основне паливо 1 - додаткове паливо
23	Отримати ID першої ТТН закладки Вантаж	ATP_FTTN_ID(ID_Подорожнього_Листа)	<input type="checkbox"/> Функція повертає ID першої ТТН на закладці Вантаж <input type="checkbox"/> або 0, якщо список накладних порожній.
24	Отримати ID попереднього подорожнього листа	PLST_PREV_ID (ID_Подорожнього_Листа)	<input type="checkbox"/> Повертає ID попереднього по даті виїзду Подорожнього Листа для <input type="checkbox"/> автомобіля відносно поточного ШЛ, ID якого передається в <input type="checkbox"/> якості параметра. Якщо подорожній лист для автомобіля перший, <input type="checkbox"/> повертає нуль.
25	Отримати параметри наступної точки маршруту ПЛ	GET_NEXTPOINT(ID_ШляховогоЛиста)	Функція заповнює поля параметрів наступної точки маршруту шляхового листа. Повертає: 1-знайдена наступна точка маршрута, 0-маршрут закінчений.
26	Отримати параметри наступного вантажу по ТТН	GET_NEXT_WGT(ID_ТТН)	Функція заповнює поля параметрів наступного рядка вантажу по ТТН. Повертає: 1-знайдений наступний рядок вантажу по ТТН, 0-пошук закінчений.
27	Отримати параметри наступної ТТН	GET_NEXT_TTN(ID_ТочкиМаршрута)	<input type="checkbox"/> Функція заповнює поля параметрів наступної <input type="checkbox"/> ТТН точки маршруту подорожнього листа. <input type="checkbox"/> Повертає: 1-знайдена наступна ТТН, <input type="checkbox"/> 0-пошук закінчений.
28	Отримати параметри першого вантажу по ТТН	GET_FIRST_WGT(ID_ТТН)	Функція заповнює поля параметрів першого рядка вантажу по ТТН. Повертає: 1-знайдений перший рядок вантажу по ТТН, 0-вантаж по ТТН відсутній.

29	Отримати параметри першої точки маршруту ПЛ	GET_FIRSTPOINT(ID_ШляховогоЛиста)	Функція заповнює поля параметрів першої точки маршруту шляхового листа. Повертає: 1-знайдена перша точка маршрута, 0-відсутній маршрут.
30	Отримати параметри першої ТТН	GET_FIRST_TTN(ID_ТочкиМаршрута)	<input type="checkbox"/> Функція заповнює поля параметрів першої ТТН точки маршруту подорожнього листа. Повертає: 1-знайдена перша ТТН, 0-ТТН відсутні.
31	Отримати параметри подорожнього листа	GET_PLST_FLD(ID_ШляховогоЛиста)	<input type="checkbox"/> Функція отримання параметрів шляхового листа.
32	Отримати статус подорожнього листа	PLST_GET_STT (ID_Подорожнього_Листа)	<input type="checkbox"/> Повертає код статусу для Подорожнього Листа, ID якого переданий в якості параметра. Значення, які повертаються: 0 - Подорожнього Лист не знайдений. 1 - статус "Відкритий" 2 - статус "Закритий"
33	Перевірка наявності закритого ПЛ із зазначеною дат	PLST_GET_DCLS ( ID_Автомобіля, Дата )	<input type="checkbox"/> Перевіряє наявність закритого Подорожнього Листа із зазначеною датою по автомобілю. Повертає максимальне ID ПЛ, при відсутності закритого ПЛ повертає нуль.
34	Температура повітря на дату	ATP_GET_TMPR ( Дата, Зміна)	Повертає температуру повітря на вказану дату для вказаної зміни (1 або 2). Для нульової зміни функція поверне наявність запису в базі температур (1-с/0 - температура на цю дату не вказана).
35	Установка ознаки зачитування кор.полів маршруту	ATPZVS_UF_PRZ (Параметр)	<input type="checkbox"/> Функція встановлює ознаку зачитування полів користувача рядка завдання водію подорожнього листа для функцій GET_FIRSTPOINT / GET_NEXTPOINT Значення Параметра: 0 - не зачитувати 1 - зачитувати
36	Установка ознаки зачитування полів користувача	PLST_UF_PRZ (Параметр)	<input type="checkbox"/> Функція встановлює ознаку зачитування полів користувача подорожнього листа для функції GET_PLST_FLD () Значення Параметра: 0 - не зачитувати 1 - зачитувати
<b>Функції для роботи з історією картки</b>			
1	Вхідний знос на дату	IN_IZN_SM(Дата)	<input type="checkbox"/> Вхідний знос ОЗ на дату
2	Вхідний податк. знос на дату	IN_IZN_SMN(Дата)	<input type="checkbox"/> Вхідний подат. знос ОЗ на дату
3	Первісна вартість на дату	PSTM_SM(ДАТА)	<input type="checkbox"/> Первісна вартість ОЗ на дату
4	Первісна податк. вартість на дату	PSTM_SMN(ДАТА)	<input type="checkbox"/> Первісна подат. вартість ОЗ на дату

5	СКВ загальний на дату	SPI_ALL(ДАТА)	<input type="checkbox"/> Строк корисного використання загальний на дату
6	СКВ загальний податковий на дату	SPIN_ALL(ДАТА)	<input type="checkbox"/> Строк корисного використання загальний податковий <input type="checkbox"/> на дату
7	СКВ минулий на дату	SPI_FAKT(ДАТА)	<input type="checkbox"/> Строк корисного використання, що минув на дату
8	СКВ минулий податковий на дату	SPIN_FAKT(ДАТА)	<input type="checkbox"/> Строк корисного використання податковий, що минув <input type="checkbox"/> на дату
<b>Функції для роботи з історією переоцінки</b>			
1	Дооцінка/зниження ціни зносу на дату	IZN_P_SM(ДАТА)	<input type="checkbox"/> Дооцінка/уцінка зносу на дату
2	Дооцінка/зниження ціни перв.вартос. на дату	PSTM_P_SM(ДАТА)	<input type="checkbox"/> Дооцінка/уцінка первісної вартості на дату
<b>Функції для роботи з ком. послугами</b>			
1	Вибір будинку	GET_SPRDOMJEK( код_будинку, признак_вибору_декількох_будинків )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Вибір будинку <input type="checkbox"/>
2	Дата відкритого періоду	JO_GETDTPR(код структурної одиниці)	<input type="checkbox"/> Дата відкритого періоду за кодом структурної одиниці
<b>Функції для роботи з меморіальними ордерами</b>			
<b>Управління об'єктом МО</b>			
1	Отримати підсумкову суму меморіального ордеру	GET_MO_ISM( ИД_Книги, Порядок_МО, Дата_Початку, Дата_Кінця, Вид_Ордеру )	<input type="checkbox"/> Функція повертає підсумок меморіального ордеру відповідно до переданих параметрів. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ИД_Книги - ИД бухг. книги; <input type="checkbox"/> Порядок_МО - черговість меморіального ордеру; <input type="checkbox"/> Дат
2	Очистити об'єкт МО	FLASH_MO_OBJ( ИД_Книги, Дата_Початку, Дата_Кінця )	<input type="checkbox"/> Функція проводить скидання кеша відповідно до переданих параметрів.
3	Перевірка належності проводки	TEST_MO_PRW( ИД_Книги, Дата_Початку, Дата_Кінця, ИД_Проводки )	<input type="checkbox"/> Функція повертає рядковий код ордеру, в підсумки якого попала вказана проводка. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Потребує попереднього виклику BUILD_MO_PACK.
4	Створити об'єкт МО	BUILD_MO_PACK( ИД_Книги, Порядок_МО, Дата_Початку, Дата_Кінця, Вид_Ордеру )	<input type="checkbox"/> Функція створює об'єкт МО відповідно до переданих параметрів <input type="checkbox"/> і повертає ідентифікатор доступу. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ИД_Книги - ИД бухг. книги; <input type="checkbox"/> Порядок_МО - черговість меморіаль
<b>Функції для роботи з об'єктами обліку</b>			
<b>Функції доступу до параметрів об'єктів</b>			
1	Отримати код бізнес-процесу	OU_GETCDBPR()	Функція повертає код бізнес-процеса.



	2	Отримати найменування об'єкта обліку	OU_GET_NM( ID_об'єкта)	Функція повертає найменування об'єкта обліку по заданому ID.
<b>Функції навігації по об'єктам обліку</b>				
	1	Отримати ID наступного об'єкта обліку	OU_NEXT()	Функція повертає ID наступного об'єкту обліку. Вимагає попереднього виклику функції OU_FIRST().
	2	Отримати ID об'єкта обліку за номером рахунку	OU_FIND_ON_SCH( "НомерРахунку")	Функція повертає ID об'єкту обліку по заданому номеру банківського рахунку. В разі відсутності відповідного об'єкта обліку функція повертає 0.
	3	Отримати ID першого об'єкта обліку	OU_FIRST()	Функція повертає ID першого об'єкту обліку.
<b>Функції для роботи з ордерами</b>				
	1	Отримати кількість відвант. товару конт-ту за пер.	GETQTSKLDLOCKAG (1, 2, 3, 4, 5, 7)	<input type="checkbox"/> Отримати кіль-ть відгруженн. товару конт-ту за пер. <input type="checkbox"/> 1 - ID Товару(Num), 2 - Група ТМЦ(Str) <input type="checkbox"/> 3 - Код складу(Str), 4 - Код контрагента(Str) <input type="checkbox"/> 5 - Шифр ОБ(Str), 6 - Дата з., 7 - Дата по.
	2	Отримати суму собівартості по документу підставі	GETSUMSKLDLOCOS(ID док.підстава,Код док.підстави)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму по собівартості <input type="checkbox"/> по документу підставі <input type="checkbox"/> Коди документів підстав <input type="checkbox"/> 1 - Накладна, Рахунок-накладна <input type="checkbox"/> 6 - Звіт консигнатора
	3	Створення товарної позиції ордера	INS_SKL_DOC(ID ордеру, артикул, кількість, сума, коментар)	<input type="checkbox"/> Створення товарної позиції ордеру
<b>Функції для роботи з періодами ОЗ</b>				
	1	Дата кінця періоду для вказаної дати	DAT_PER_END(Дата)	<input type="checkbox"/> Дата останнього дня періоду, в який входить <input type="checkbox"/> вказана дата.
	2	Дата першого періоду в підсистемі ОЗ	DAT_FIRST()	<input type="checkbox"/> Дата першого періоду в підсистемі ОЗ
	3	Дата поточного періоду в підсистемі ОЗ	DAT_CUR()	<input type="checkbox"/> Дата поточного періоду підсистеми ОЗ
	4	Дата початку періоду для вказаної дати	DAT_PER_BEG(Дата)	<input type="checkbox"/> Дата першого дня періоду, в який входить <input type="checkbox"/> вказана дата.
	5	Законодавство підсистеми ОЗ	OSN_CDLAW()	<input type="checkbox"/> Повертає код законодавства: 1 - RU, 2 - UA
	6	Інтервал в місяцях між датами	DAT_INTERVAL (Дата_1, Дата_2)	<input type="checkbox"/> Повертає інтервал в місяцях між вказаними датами
	7	Код структурної одиниці (мультифірм.)	OSN_CD_STE()	<input type="checkbox"/> Повертає код поточної структурної одиниці (для мультифірм. підпр.) <input type="checkbox"/>
	8	Тип періоду для вказаної дати	TYPE_PER(Дата)	<input type="checkbox"/> Тип періоду (кількість місяців), в який <input type="checkbox"/> входить вказана дата.

9	Тип підприємства для вказаної дати	TYPE_FIRM(Дата)	<input type="checkbox"/> Тип підприємства для періоду, в який входить <input type="checkbox"/> указана дата. 0 - Виробниче, 1 - Бюджетне, <input type="checkbox"/> 2 - Змішане.
<b>Функції для роботи з податками</b>			
1	Отримати оподатк. суму за ставкою податку	GETTAXNSMRATED("Шифр податку","Шифр ставки податку")	<input type="checkbox"/> Функція повертає оподатковувану суму <input type="checkbox"/> по шифру і ставці податку.
2	Отримати оподатковувану суму податку	GETTAXNSMD("Шифр податку")	<input type="checkbox"/> Функція повертає оподатковувану суму <input type="checkbox"/> по указаному шифру податку.
3	Отримати суму за ставкою податку	GETTAXSUMRATED ("Шифр податку","Шифр ставки податку")	Функція повертає суму податку по указаному шифру і ставці податку.
4	Отримати суму податку	GETTAXSUMD ("Шифр податку")	Функція повертає суму податку по вказаному шифру податку.
<b>Функції для роботи з податками (документ)</b>			
1	Отримати суму податку з товарів/у по документу	GETTAXSUMDOCP ("Шифр податку",Тип)	Функція повертає суму вказаного податку по документу. Тип = 0 (ТМЦ), 1 (Послуги), 2 (ТМЦ+Услуги)
2	Отримати суму податку по документу	GETDOC_TAXSUM ("Шифр податку")	Функція повертає суму вказаного податку по товарному документу. Використовувати у друці реєстрів товарних документів.
<b>Функції для роботи з податками (позиція)</b>			
1	Отримати суму за ставкою податку для позиції	GETTAXSUMRATEP ("Шифр податку","Шифр ставки податку")	Функція повертає суму по вказаній ставці податку для позиції товарного документа.
2	Отримати суму податку по позиції	GETTAXSUMP ("Шифр податку")	Функція повертає суму податку з указаним шифром для позиції товарного документа.
<b>Функції для роботи з посадами</b>			
1	Отримати дані довідника посад по коду	READ_SPRDOL(Код посади)	<input type="checkbox"/> Функція заповнює набір полів посади по її коду. В випадку невдачі повертає 0.
<b>Функції для роботи з професіями</b>			
1	Отримати найменування професії	PRF_GET_NAME("Код професії","Відмінок")	<input type="checkbox"/> Функція повертає найменування професії по коду з врахуванням <input type="checkbox"/> відмінку(0-назив, 1-род, 2-дав, 3-оруд, 4-назив.повний).
<b>Функції для роботи з реєстром проводок</b>			
<b>Функції доступу до параметрів проводок</b>			
1	Отримати ID аналітики дебету проводки	ENT_DT_ANL( ID_проводки)	Функція повертає ID аналітичної картки по рахунку дебету проводки із заданим ID.
2	Отримати ID аналітики кредиту проводки	ENT_KT_ANL( ID_проводки)	Функція повертає ID аналітичної картки по рахунку кредиту проводки із заданим ID.
3	Отримати ID господарської операції	ENT_OPR_ID( ID_проводки)	Функція повертає ID господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.

4	Отримати ID документу операції	ENT_OPR_DOCID( ID_проводки)	Функція повертає ID документа госп. операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
5	Отримати ID типової операції	ENT_OPR_TO( ID_проводки)	Функція повертає ID типової операції (шаблону проводок), на підставі якої створена господарська операція проводки.
6	Отримати валюту проводки	ENT_VAL( ID_проводки)	Функція повертає валюти проводки по заданому ID.
7	Отримати дату документу	ENT_OPR_DOCDAT( ID_проводки)	Функція повертає дату документа господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
8	Отримати дату проводки	ENT_DATE( ID_проводки)	Функція повертає дату проводки по заданому ID.
9	Отримати зовнішній номер документу	ENT_OPR_DOCNMV( ID_проводки)	Функція повертає зовнішній номер документа господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
10	Отримати код документа операції	ENT_OPR_DOC( ID_проводки)	Функція повертає код документа господарської операції до якої прив'язана проводка із заданим ID.
11	Отримати коментар до проводки	ENT_NOTE( ID_проводки)	Функція повертає рядок коментаря до проводки по заданому ID.
12	Отримати користувацький ідентифікатор проводки	ENT_POST_CD( ID_проводки)	<input type="checkbox"/> Функція повертає користувацький <input type="checkbox"/> ідентифікатор проводки із заданим ID.
13	Отримати користувача, створивчого проводку	ENT_USER( ID_проводки )	<input type="checkbox"/> Функція повертає код користувача який створив <input type="checkbox"/> проводку по заданому ID.
14	Отримати курс валюти проводки	ENT_VALCUR( ID_проводки)	Функція повертає курс валюти проводки по заданому ID.
15	Отримати найменування господарської операції	ENT_OPR_NM( ID_проводки)	Функція повертає найменування господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
16	Отримати номер документу	ENT_OPR_DOCNMR( ID_проводки)	Функція повертає номер документа господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
17	Отримати номер рахунку дебету проводки	ENT_DT( ID_проводки)	Функція повертає номер рахунку дебету проводки по заданому ID.
18	Отримати номер рахунку кредиту проводки	ENT_KT( ID_проводки)	Функція повертає номер рахунку кредиту проводки по заданому ID.
19	Отримати ознаку ручної проводки	ENT_PRZ_HND( ID_проводки)	Функція повертає ознаку ручної проводки по заданому ID.
20	Отримати суму проводки	ENT_SM( ID_проводки)	Функція повертає суму проводки по заданому ID.
<b>Функції навігації по реєстру проводок</b>			
1	Звільнити ресурси об'єкту OSB	OSB_RELEASE( Об'єкт)	Функція звільняє ресурси, які були зайняті об'єктом OSB.
2	Отримати ID наступної проводки	ENT_GET_NEXT( НомерЦиклуАбо0 )	Функція повертає ID наступної проводки в межах заданого циклу сканування, початого функцією ENT_GET_FIRST.

			<p>Функція повертає ID наступної проводки розрахунку по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу ітерації</p> <p>Примітка : функція працює тільки в тому випадку</p>
3	Отримати ID наступної проводки розрахунку OSB	OSB_GET_NENTRY( іД_Об'єкта, Номер_Циклу)	
4	Отримати ID першої проводки	ENT_GET_FIRST(НомерЦиклуАбо0,ДатаПоч,ДатаКін,"Рахунок",id_картки,ТипОбороту)	<p>Функція повертає ID першої проводки в межах заданого циклу сканування, що відповідає заданим параметрам.</p> <p>Тип обороту: 0-дебет і кредит,1-дебет,2-кредит.</p>
5	Отримати ID першої проводки за розрахунками	ENT_GET_FCALC( НомерЦиклаАбо0, "Рахунок", ID_картки, "Кор.рахунок", ТипОбороту)	<p>Функція повертає ID першою проводки, відібраною останньою функцією ACC_CALC, що відповідає заданим параметрам.</p> <p>Тип обороту: 0-дебет і кредит,1-дебет,2-кредит.</p>
6	Отримати ID першої проводки розрахунку OSB	OSB_GET_FENTRY( Об'єкт, Номер_Циклу)	<p>Функція повертає ID першої проводки розрахунку по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу ітерації</p> <p>Примітка : функція працює лише в тому випадку, коли дл</p>
7	Отримати ID першої проводки розрахунку з параметра	OSB_GET_FPENTRY( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рахунок", Рах_Анл, "Кор_Рахунок", Тип_Обо	<p>Функція повертає ID першої проводки розрахунку по вказаним параметрам фільтрації.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу ітер</p>
	<b>Функції для роботи зі стажем</b>		
1	Отримання кількості днів доп. стажу	GET_ADDSTG_LEN("Код", "Дата" )	<p><input type="checkbox"/> Отримання кількості днів додаткового стажу на зазначену дату для поточного співробітника <input type="checkbox"/></p> <p>Код - Код додаткового стажу <input type="checkbox"/></p> <p>Дата - Дата, на яку необхідно отримати стаж <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Заповнює змінні: <input type="checkbox"/></p> <p>WRK_STG_YEARS - Кількість років стажу <input type="checkbox"/></p> <p>WRK_STG_MONTHS - Кількість місяців стажу <input type="checkbox"/></p> <p>WRK_STG_DAYS - Кількість днів стажу <input type="checkbox"/></p> <p>Повертає 1 - якщо стаж є, 0 - якщо немає</p>

			<input type="checkbox"/> Розраховує розмір стажів на вказану дату <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> Дата - дата розрахунку <input type="checkbox"/> Режим - режим запиту на розрахунок. 1 - виводить запит на розрахунок; 0 - не виводить запит на розрахунок <input type="checkbox"/> При будь-якому значенні параметра Режим перевіряється актуальність розрахунку. <input type="checkbox"/> При значенні 0, в разі виявлення не актуального розрахунку, розрахунок буде виконано без запиту користувача
2	Розрахунок стажів на дату	KDR_FILL_STG_DATE(Дата,Режим)	
<b>Функції довідника "Об'єкти оренди"</b>			
1	Отримати активний відсоток по об'єкту оренди	DogBObject_GetActivePercent(ІД об'єкту оренди, Дата)	Повертає активний відсоток по об'єкту оренди.
2	Отримати активну грошову оцінку	DogBObject_GetActiveLandRate (ІД об'єкта оренди)	Повертає код актуальною грошової оцінки по об'єкту оренди. <input type="checkbox"/> Код об'єкта оренди - DogBuildObject_Rcd з таблиці DogBuildObject <input type="checkbox"/> приклад: <input type="checkbox"/> tLMRateRcd = DogBObject_GetActiveLandRate (1)
3	Отримати значення з довідника коеф. індексації	DogRateIndex_GetValue (Дата)	Повертає значення з довідника нормативної грошової оцінки за датою (важливий тільки рік). <input type="checkbox"/> Дата - Дата по якій необхідно знайти коефіцієнт <input type="checkbox"/> приклад: <input type="checkbox"/> DIM tRateIndexValue SET tRateIndexValue = DogRateIndex_GetValue (DATE_PACK (1, 1, Year (DATE) - 1))
4	Отримати код призначення об'єкта оренди	DogBObject_GetPurpose (ІД об'єкта оренди)	Повертає код призначення по об'єкту оренди. <input type="checkbox"/> Код об'єкта оренди - DogBuildObject_Rcd з таблиці DogBuildObject <input type="checkbox"/> Приклад: DogBObject_GetPurpose (1)
5	Отримати код ставки оренди об'єкта оренди	DogBObject_GetBidType (ІД об'єкта оренди)	Повертає код виду ставки по об'єкту оренди. <input type="checkbox"/> Код об'єкта оренди - DogBuildObject_Rcd з таблиці DogBuildObject <input type="checkbox"/> приклад: <input type="checkbox"/> tBidTypeRcd = DogBObject_GetBidType (1)
6	Отримати площу об'єкта оренди	DogBObject_GetSquare (ІД об'єкта оренди)	Повертає площу з об'єкта оренди. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Код об'єкта оренди - DogBuildObject_Rcd з таблиці DogBuildObject <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> приклад: <input type="checkbox"/> DIM tBObjectSquare SET tBObjectSquare = DogBObject_GetSquare (1)

			<p>Повертає код типу розрахунку за призначенням. <input type="checkbox"/></p> <p>1 - Пропорційно, 2 - Фіксована, 3 - Ставка% <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Код призначення - DogBOPurpose_Rcd з таблиці DogBOPurpose <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>приклад: <input type="checkbox"/></p> <p>tPurposeCalcType = DogBOPurpose_GetType (1)</p>
7	Отримати спосіб розрахунку з призначення	DogBOPurpose_GetType (Код призначення)	
			<p>Повертає ставку з виду ставки. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Код виду ставки - DogBOBidType_Rcd з таблиці DogBOBidType <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>приклад: <input type="checkbox"/></p> <p>DIM tSum <input type="checkbox"/></p> <p>tSum = DogBOBidType_GetSum (1)</p>
8	Отримати ставку з виду ставки	DogBOBidType_GetSum (Код виду ставки)	
			<p>Повертає значення суми з грошової оцінки. <input type="checkbox"/></p> <p>Код грошової оцінки - DogLMRate_Rcd з таблиці DogLMRate <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>приклад: <input type="checkbox"/></p> <p>DIM tSum <input type="checkbox"/></p> <p>SET tSum = DogLandRate_GetSum (1)</p>
9	Отримати суму по грошовій оцінці	DogLandRate_GetSum (Код грошової оцінки)	
			<p>Повертає ставку% з виду ставки. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Код виду ставки - DogBOBidType_Rcd з таблиці DogBOBidType <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>приклад: <input type="checkbox"/></p> <p>DIM tPercent <input type="checkbox"/></p> <p>tPercent = DogBOBidType_GetPercent (1)</p>
10	Отримати% з виду ставки	DogBOBidType_GetPercent (Код виду ставки)	
	<b>Функції довідника "Структурні одиниці"</b>		
			<p><input type="checkbox"/></p> <p>Отримання структурної одиниці по Cd або Rcd (прапорець пошуку 0 - по Rcd / 1 - по коду) <input type="checkbox"/></p> <p>ВИХІД : Код/Найменування/Код батька <input type="checkbox"/></p> <p>ПОВЕРНЕННЯ: Rcd структурної одиниці аб</p>
1	Отримання структурної одиниці по Cd або Rcd	F_SYSTE_GET( "Rcd", "Код", "Найменування", "Код батька", "Прапорець пошуку	
			<p><input type="checkbox"/></p> <p>Показати діалог вибору структурної одиниці з фільтром доступу <input type="checkbox"/></p> <p>ВХІД: "НАЙМЕНУВАННЯ ПОЛЯ КОДУ ФІЛЬТРА" - імя поля в п</p>
2	Показати діалог вибору структурної од. з фільтром	F_STEDLG_FLT("НАЙМЕНУВАННЯ ПОЛЯ КОДУ ФІЛЬТРА","ТАБЛИЦЯ ФІЛЬТРА",ВИБІР_ДЕКЛІВКА_С	
	<b>Функції доступу до властивостей автомобіля</b>		

1	Встановити значення реквізиту ремонту за кодом	AVTRPR_SET_RK (ID_Автомобіля, Значення, Код_Реквізиту)	<input type="checkbox"/> Функція Встановлює значення реквізиту по його коду для створення запису ремонту функцією AVTRPR_CREATE(). Перед створенням запису <input type="checkbox"/> ремонту функція може бути викликана декілька разів з різними кодами
2	Заповнити реквізити автомобіля/прицепа	AVT_GET_PRM ( ID_Автомобіля/прицепа)	<input type="checkbox"/> Функція зачитує реквізити автомобіля/прицепа по його ID. <input type="checkbox"/> Заповнює поля AVT_* (Реквізити автомобіля) <input type="checkbox"/> Заповнює поля AVTM_* (Реквізити марки автомобіля) <input type="checkbox"/> Якщо автомобіль і марка знайдені, повертає 1, інакше <input type="checkbox"/> повертає 0
3	Зачитати значення реквізиту ремонту за кодом	AVTRPR_GET_RK (Код_Реквізиті)	<input type="checkbox"/> Функція повертає значення реквізиту по його коду з запису <input type="checkbox"/> ремонту, раніше зачитаного функціями <input type="checkbox"/> AVTRPR_FIRST()/ <input type="checkbox"/> AVTRPR_NEXT() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Коды реквізитів: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 - Тип ремонту (0-пот./1-кап./2-ТО-1/3-ТО-2/4-ТО-3) <input type="checkbox"/> 2 - Дата почат
4	Наступний запис в картотеці автотранспорту	AVT_GET_NEXT ()	<input type="checkbox"/> Повертає ID наступного автомобіля/прицепа в картотеці <input type="checkbox"/> автотранспорту або нуль, якщо наступний запис відсутній. <input type="checkbox"/> При роботі використовує результат, повернений попереднім викликом <input type="checkbox"/> AVT_GET_FIRST() або <input type="checkbox"/> AVT_GET_NEXT(). <input type="checkbox"/>
5	Отримати ID автмобиля по його гаражному номеру	AVTG_GET_ID ("Гар.номер")	<input type="checkbox"/> Повертає ID автомобіля по його гаражному номеру або нуль, <input type="checkbox"/> якщо автомобіля з вказаним гаражним номером в картотеці <input type="checkbox"/> автотранспорту немає.
6	Отримати ID автомобіля по його Держ.номеру	AVT_GET_ID ("Держ.номер")	<input type="checkbox"/> Повертає ID автомобіля по його Держ.номеру або нуль, <input type="checkbox"/> якщо автомобіля з вказаним держ.номером в картотеці <input type="checkbox"/> автотранспорту немає.
7	Отримати властивості марки автомобіля	AVT_GET_MRK( "Держ.номер" )	<input type="checkbox"/> Функція читає дані марки автомобіля по його держ.номеру. <input type="checkbox"/> Заповнює поля AVTM_* <input type="checkbox"/> Якщо автомобіль і марка знайдені, повертає 1, <input type="checkbox"/> інакше повертає 0.

	Отримати дату останнього ремонту по типу ремонту	AVT_LRPR_DAT ( ID_Автомобіля, Тип_Ремонту)	<input type="checkbox"/> Повертає дату останнього проведення ремонту для автомобіля з <input type="checkbox"/> вказаним ID по типу ремонту: <input type="checkbox"/> 0 - поточний <input type="checkbox"/> 1 - капітальний <input type="checkbox"/> 2 - ТО-1 <input type="checkbox"/> 3 - ТО-2 <input type="checkbox"/> 4 - ТО-3 <input type="checkbox"/> Якщо запис вказаного типу ремонту відсутній, вповертає
9	Отримати код типу автомобіля	ATP_TYPE_CD( "Держ.номер" )	<input type="checkbox"/> Функція повертає код типу автомобіля <input type="checkbox"/> по його держ.номеру
10	Отримати мотогодини розрах. по ПЛ на дату	ATPAVT_MTH_TIM(ID_Автомобіля , Дата , Режим_Виклику)	<input type="checkbox"/> Для вказаного автомобіля на вказану дату повертає <input type="checkbox"/> значення поля "Мотогодини розрахун." (ЧЧ.ДС). <input type="checkbox"/> (Для багатоденних ШЛ дані беруться з закладки "Графік" ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Режими виклику: <input type="checkbox"/> 0 - Враховувати лише з
11	Отримати найменування типу автомобіля	ATP_TYPE_NM( "Держ.номер" )	<input type="checkbox"/> Функція повертає найменування типу автомобіля <input type="checkbox"/> по його держ.номеру
12	Отримати наступний запис ремонту	AVTRPR_NEXT (ID_Автомобіля)	<input type="checkbox"/> Встановлює на наступний запис ремонту. Дати періоду <input type="checkbox"/> встановлюються при виклику AVTRPR_FIRST()
13	Отримати наступний запис ремонту по таб.№	AVTR_TN_NEXT (ТН_Водія)	<input type="checkbox"/> Встановлює на наступний запис ремонту. Дати періоду <input type="checkbox"/> встановлюються при виклику AVTR_TN_FIRST ( )
14	Отримати перший запис ремонту в інтервалі дат	AVTRPR_FIRST (ID_Автомобіля, Дата1, Дата2)	<input type="checkbox"/> Встановлює на перший запис ремонту в інтервалі дат.
15	Отримати перший запис ремонту по Таб.№	AVTR_TN_FIRST (ТН_Водія, Дата1, Дата2)	<input type="checkbox"/> Встановлює на перший запис ремонту в інтервалі для водія по ТН.
16	Отримати час роботи по ПЛ на дату	ATPAVT_WRK_TIM(ID_Автомобіля , Дата , Режим_Виклику)	<input type="checkbox"/> Для вказаного автомобіля на вказану дату повертає час роботи (ЧЧ.ММ). <input type="checkbox"/> (Для багатоденних ШЛ дані беруться з закладки "Графік" ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Режими виклику: <input type="checkbox"/> 0 - Враховувати лише закриті ШЛ <input type="checkbox"/> 1 - Враховувати в
17	Перший запис в картотеці автотранспорту	AVT_GET_FIRST ( )	<input type="checkbox"/> Повертає ID першого автомобіля/прицепа в картотеці <input type="checkbox"/> автотранспорту або нуль, якщо в картотеці немає записів. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



			<input type="checkbox"/> Створює запис ремонту в картотці автомобіля на основі <input type="checkbox"/> реквізитів, попередньо встановлених функцією <input type="checkbox"/> AVTRPR_CREATE (ID_Автомобіля) AVTRPR_SET_RK ()
18	Створити запис ремонту	AVTRPR_CREATE (ID_Автомобіля)	
	<b>Функції доступу до довідника маршрутів</b>		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Повертає за кодом маршруту ID наступного автомобіля в картотечі <input type="checkbox"/> автотранспорту з прив'язаним до нього маршрутом або нуль, <input type="checkbox"/> якщо таких автомобілів більше немає.
1	Дати наступний автомобіль по маршруту	ATP_RT_NAVT ("Код_маршруту")	
			<input type="checkbox"/> Повертає код наступного маршруту в довіднику маршрутів або порожній рядок, <input type="checkbox"/> якщо маршрутів більше немає.
2	Дати наступний маршрут в довіднику	ATPRT_NEXT ()	
			<input type="checkbox"/> Повертає за кодом маршруту табельний номер наступного водія <input type="checkbox"/> в довіднику водіїв з прив'язаним до нього маршрутом або нуль, <input type="checkbox"/> якщо таких водіїв більше немає.
3	Дати наступного водія по маршруту	ATP_RT_NVOD ("Код_маршруту")	
			<input type="checkbox"/> Зачитує поля наступної точки маршруту по його <input type="checkbox"/> коду (рядок). В випадку успішного пошуку <input type="checkbox"/> повертає 1, в протилежному випадку - 0.
4	Дати наступну точку маршруту	TRDRT_NPOINT (Код_маршруту)	
			<input type="checkbox"/> Повертає за кодом маршруту ID першого автомобіля в картотечі <input type="checkbox"/> автотранспорту з прив'язаним до нього маршрутом або нуль, <input type="checkbox"/> якщо таких автомобілів немає.
5	Дати перший автомобіль за маршрутом	ATP_RT_FAVT ("Код_маршруту")	
			<input type="checkbox"/> Повертає код першого маршруту в довіднику маршрутів або порожній рядок, <input type="checkbox"/> якщо маршрутів немає.
6	Дати перший маршрут в довіднику	ATPRT_FIRST ()	
			<input type="checkbox"/> Повертає за кодом маршруту табельний номер першого водія <input type="checkbox"/> в довіднику водіїв з прив'язаним до нього маршрутом або нуль, <input type="checkbox"/> якщо таких водіїв немає.
7	Дати першого водія по маршруту	ATP_RT_FVOD ("Код_маршруту")	
			<input type="checkbox"/> Зачитує поля першої точки маршруту по його <input type="checkbox"/> коду (рядок). В випадку успішного пошуку <input type="checkbox"/> повертає 1, в протилежному випадку - 0.
8	Дати першу точку маршруту	TRDRT_FPOINT (Код_маршруту)	
			<input type="checkbox"/> Зачитує поля маршруту по його коду (рядок). <input type="checkbox"/> В випадку успішного пошуку повертає 1, <input type="checkbox"/> в протилежному випадку - 0.
9	Зачитати поля заголовка маршруту	TRDRT_GET_FLD (Код_маршрута)	
	<b>Функції зачитки реквізитів договорів</b>		
			<input type="checkbox"/> Функція повертає значення вказаного реквізиту <input type="checkbox"/> операції договору.
1	Зачитати реквізити операції договору	FR_DOGGETRVAL( ІД договору, номер операції, Тип реквізиту )	

2	Отримати значення реквізитів договору по найменува	FR_DOGGETOPRKVAL( ID договору, ID операції, найменування реквізиту )	<input type="checkbox"/> Функція повертає значення зазначеного реквізиту <input type="checkbox"/> операції договору.
3	Отримати код групи договору по ID	FR_GETDOGGRPCD( ID договору )	<input type="checkbox"/> Функція по ID групи договору повертає її код.
<b>Функції зачитки та встановлення атрибутів</b>			
1	Встановити значення атрибута за номером	SETNOMATR (ID Товара, Номер атрибуту, "Значення")	Функція встановлює значення атрибуту товару по номеру і повертає новий ID товару.
2	Встановити значення атрибута по найменуванню	SETNOMATRNM (ID Товара,"Найменування", "Значення")	Функція встановлює значення атрибуту товару по найменуванню атрибуту і повертає новий ID товару
3	Надати значення атрибута за номером	GETNOMATR (ID товару, Номер атрибуту)	Функція повертає значення атрибуту товару по номеру.
4	Надати значення атрибута по найменуванню	GETNOMATRNM (ID товару, "Найменування")	Функція повертає значення атрибута по <input type="checkbox"/> найменуванню атрибута. <input type="checkbox"/>
5	Надати значення характеристик. арт. по найменуванню	GETNOMARTDSC(ID товару, "Найменування")	Дати значення характеристики артикула по найменуванню
6	Надати найменування атрибута по номеру	GETATRNM (ID товару, Номер атрибуту)	Функція повертає найменування атрибуту по номеру.
7	Отримати ID - товару	GETRCDOPA("Артикул","Атрибут1,Знач. атрибуту1...")	Функція GETRCDOPA повертає ID товару для артикулу з вказаними атрибутами.
<b>Функції картки витрат</b>			
1	Повернути к-ть по картці витрат	PCOST_PQT(Дата періоду, ID продукції)	<input type="checkbox"/> Функція повертає к-ть продукції <input type="checkbox"/> по картці витрат за вказаний період.
2	Повернути суму витрат на матеріали	PCOST_MTR_SUM (Дата періоду, ID продукції)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму матеріальних витрат <input type="checkbox"/> за заданий період.
3	Повернути суму витрат на матеріали (списання)	PCOST_MTR_EXP(Дата періоду, ID продукції)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму списаних матеріальних <input type="checkbox"/> витрат на ГП за вказаний період
4	Повернути суму витрат по накл. витратам	PCOST_OVR_SUM (Дата періоду, ID продукції)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму витрат по накл. <input type="checkbox"/> витратам за заданий період.
5	Повернути суму витрат по статті калькуляції	PCOST_ITM_SUM (Дата періоду, ID продукції, "Код статті")	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму по статті калькуляції <input type="checkbox"/> за вказаний період.
6	Повернути суму загальних витрат	PCOST_SUM (Дата періоду, ID продукції)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму загальних витрат <input type="checkbox"/> за вказаний період.
7	Повернути суму трудовитрат	PCOST_SAL_SUM (Дата періоду, ID продукції)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму трудовитрат <input type="checkbox"/> за заданий період.
8	Повернути суму трудовитрат (списання)	PCOST_SAL_EXP(Дата періоду, ID продукції)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму списаних трудовитрат <input type="checkbox"/> на ГП за заданий період
<b>Функції картки підприємства</b>			

1	Отримати інформацію по рахунку підприємства	GET_C RTPRED_SCH( "номер рахунку" )	<input type="checkbox"/> Заповнює поля рахунку картки підприємства, по номеру рахунку. <input type="checkbox"/> Вхід : номер рахунку підприємства <input type="checkbox"/> Вихід : будуть перезачитані поля PRED_RS_*(якщо повернення 1) <input type="checkbox"/> Повернення: 1-вдало/0-ні
2	Отримати ознаку Програмна класифікація видатків МБ	SYSKBK_GET_PRZ ( "Код_КБК" )	<input type="checkbox"/> Повертає ознаку "Програмна класифікація" <input type="checkbox"/> видалків місцевого бюджету" по коду запису <input type="checkbox"/> в довіднику "Код бюджетної класифікації".
3	Отримати рах. підпр., по реквізити КПКВ та Фонд	GET_C RTSCHBYRCV ("КОД КПКВ";"КОД ФОНДА" )	<input type="checkbox"/> Заповнює поля рахунку картки підприємства, <input type="checkbox"/> по реквізитах КПКВ та Фонд в розрізі казначейського типу( викл. логічно видаленні). <input type="checkbox"/> Вихід : будуть перезачитані поля PRED_RS_*(якщо повернення 1) <input type="checkbox"/> Повернення: 1-
<b>Функції навігації по журналу взаєморозрахунків</b>			
1	Дати ID накладної на підставі якої було повернення	ACN_GETRTOSNID()	<input type="checkbox"/> Функція повертає ID накладної на підставі <input type="checkbox"/> якої було повернення,по поточному запису в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків по поверненню.
2	Дати ID пов'язаного документу	ACN_GETFLWID()	<input type="checkbox"/> Функція повертає ID звязного документа по <input type="checkbox"/> поточному запису в журналі взаєморозрахунків.
3	Дати дату запису	ACN_GETDAT()	<input type="checkbox"/> Функція повертає дату поточного запису в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків.
4	Дати курс запису	ACN_GETKURS()	<input type="checkbox"/> Функція повертає курс поточного запису в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків.
5	Дати наступний запис	ACN_NEXT()	<input type="checkbox"/> Функція шукає наступний запис в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків. При знаходженні повертає 1, <input type="checkbox"/> інакше - 0.
6	Дати перший запис за звітом консигнатора	ACN_FIRSTCON( ID звіт. конс. )	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший запис в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків по звіту консигнатора. При <input type="checkbox"/> знаходженні повертає 1, інакше - 0.
7	Дати перший запис за накладною	ACN_FIRSTNAK( ID накладної )	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший запис в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків по накладній. При знаходженні <input type="checkbox"/> повертає 1, інакше - 0.
8	Дати перший запис по договору	ACN_FIRSTDOG( ID Договору )	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший запис в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків по договору. При знаходженні <input type="checkbox"/> повертає 1, інакше - 0.

9	Дати перший запис по операції договору	ACN_FIRSTDOGOP( ID договору, ID операції )	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший запис в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків по операції договору. При <input type="checkbox"/> находженні повертає 1, інакше - 0.
10	Дати перший запис по поверненню на осн. накладної	ACN_FIRSTRETNK( ID накладної )	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший запис в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків по поверненню на підставі накладної. <input type="checkbox"/> При находженні повертає 1, інакше - 0.
11	Дати перший запис по рахунку	ACN_FIRSTACC( ID рахунку )	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший запис в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків по рахунку. При находженні <input type="checkbox"/> повертає 1, інакше - 0.
12	Дати суму запису	ACN_GETSM()	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму поточного запису в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків.
13	Дати суму рахунку	ACN_GETACCSM( ID рахунку )	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму рахунку.
14	Дати тип запису	ACN_GETTYPE()	<input type="checkbox"/> Функція повертає тип поточного запису в журналі <input type="checkbox"/> взаєморозрахунків.
<b>Функції навігації по специфікації документа</b>			
1	Виконати прог-му калькуляції для рядків документа	TRDS_RUNPRG( реквізит, що змінився )	<input type="checkbox"/> Функція проводить запуск програми калькуляції <input type="checkbox"/> специфікації для всіх рядків документа. <input type="checkbox"/> Параметр реквізит, що змінився може приймати <input type="checkbox"/> такі значення: <input type="checkbox"/> 20 - атрибут <input type="checkbox"/> 37 - характеристика <input type="checkbox"/> 54 - кількість тари <input type="checkbox"/> 55 - зас
2	Дати ID аналітичної картки по рядку документа	TRDS_GETRCDANK()	<input type="checkbox"/> Функція повертає ID аналітичної картки по <input type="checkbox"/> поточному рядку документа. <input type="checkbox"/>
3	Дати ID товару по рядку документа	TRDS_GETOPA()	<input type="checkbox"/> Функція повертає ID товару по поточному рядку <input type="checkbox"/> документа.
4	Дати артикул по рядку документа	TRDS_GETART()	<input type="checkbox"/> Функція повертає артикул по поточному рядку <input type="checkbox"/> документа.
5	Дати кіл-сть по ном. групі специфікації документа	TRDS_GETGRPQT( тип ном., "код групи", "OB" )	<input type="checkbox"/> Функція повертає кількість товару по номенклатурній групі в документі у вказаній OB.
6	Дати кіл-сть по рядку документа в осн. OB	TRDS_GETQTOSN()	<input type="checkbox"/> Функція повертає кількість в основній OB по <input type="checkbox"/> поточному рядку документі.
7	Дати коментар рядка документа	TRDS_GETCMT()	<input type="checkbox"/> Функція повертає коментар рядка документа. <input type="checkbox"/>

8	Дати метод розрахунку поточного податку	TRDSTAX_ISIZVL()	<input type="checkbox"/> Функція повертає метод розрахунку поточного податку <input type="checkbox"/> по рядку документа. 1 - відраховується, 0 - нараховується.
9	Дати наступний податок по рядку документа	TRDSTAX_NEXT()	<input type="checkbox"/> Функція шукає наступний податок по рядку документа. <input type="checkbox"/> При знаходженні повертає - 1, інакше - 0.
10	Дати наступний рядок специфікації документа	TRDS_NEXT()	<input type="checkbox"/> Функція шукає наступний рядок специфікації <input type="checkbox"/> документа. При знаходженні повертає 1, інакше - 0.
11	Дати наступну ном. групу специфікації документа	TRDS_NEXTGRP()	<input type="checkbox"/> Функція шукає наступну номенклатурну групу в <input type="checkbox"/> документі. При знаходженні повертає код групи, <input type="checkbox"/> інакше - пустий рядок.
12	Дати ном. групу по рядку документа	TRDS_GETGRP()	<input type="checkbox"/> Функція повертає ном. групу по поточному рядку <input type="checkbox"/> документа.
13	Дати перший податок по рядку документа	TRDSTAX_FIRST()	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший податок по рядку документа. <input type="checkbox"/> При знаходженні повертає - 1, інакше - 0.
14	Дати перший рядок вказаного документа	TRDS_FIRSTDOC( Тип документа, ID документа )	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший рядок специфікації <input type="checkbox"/> вказаного документа. При знаходженні повертає 1, <input type="checkbox"/> інакше - 0. <input type="checkbox"/> Параметр "Тип документа" може приймати значення: <input type="checkbox"/> 1 - товарний документ; <input type="checkbox"/> 2 - рахунок; <input type="checkbox"/> 17 - замовлення
15	Дати перший рядок специфікації вказаного розділу	TRDS_FIRSTDOCP( Тип документа, ID документа, ID розділу )	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший рядок специфікації <input type="checkbox"/> вказаного розділу вказаного документа. <input type="checkbox"/> При знаходженні повертає 1, інакше - 0. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Параметр "Тип документа" може приймати значення: <input type="checkbox"/> 1 - товарний документ
16	Дати перший рядок специфікації документа	TRDS_FIRST()	<input type="checkbox"/> Функція шукає перший рядок специфікації документа. <input type="checkbox"/> При знаходженні повертає 1, інакше - 0.
17	Дати першу ном. групу специфікації документа	TRDS_FIRSTGRP()	<input type="checkbox"/> Функція шукає першу номенклатурну групу в <input type="checkbox"/> документі. При знаходженні повертає код групи, <input type="checkbox"/> інакше - пустий рядок.
18	Дати повну ціну по позиції документа	TRDS_GETCNFULL()	<input type="checkbox"/> Функція повертає ціну без знижок по поточному <input type="checkbox"/> рядку документа.

19	Дати суму до сплати по рядку документа	TRDS_GETSMOPL()	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму до сплати по поточному рядку <input type="checkbox"/> документа.
20	Дати суму по рядку документа	TRDS_GETSM()	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму по поточному рядку <input type="checkbox"/> документа.
21	Дати суму поточного податку	TRDSTAX_GETSM()	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму поточного податку по рядку <input type="checkbox"/> документа.
22	Дати шифр поточного податку	TRDSTAX_GETTX()	<input type="checkbox"/> Функція повертає шифр поточного податку по рядку <input type="checkbox"/> документа.
23	Дати шифр ставки поточного податку	TRDSTAX_GETRT()	<input type="checkbox"/> Функція повертає шифр ставки поточного податку <input type="checkbox"/> по рядку документа.
24	Оновити реєстр специфікації документа	TRDS_SPECREF() Оновити реєстр специфікації документа	
25	Повертає ID рах. по зовнішньому ном. і контрагенту	ACC_GETID( Зовніш. номер документа, Код контрагента )	<input type="checkbox"/> Функція шукає ID рахунку по зовнішньому номеру і коду контрагента <input type="checkbox"/> При знаходженні повертає ID документа, <input type="checkbox"/> інакше - 0. <input type="checkbox"/>
26	Створення товарної позиції рахунку	INS_TRDS_ACC(ID рахунку, артикул, кількість, сума, коментар)	<input type="checkbox"/> Створення товарної позиції рахунку
<b>Функції отримання залишку та руху</b>			
1	Функція отримання залишку ном. за місцем зберіган	GETSTOR_OSTN("Код підр.", "Артикул", Дата)	<input type="checkbox"/> Функція повертає кількість залишку <input type="checkbox"/> номенкл. за місцем зберігання на кінець дня.
2	Функція отримання залишку прод. за місцем зберіган	GETSTOR_OST("Код підр.", ID прод., Дата)	<input type="checkbox"/> Функція повертає кількість залишку <input type="checkbox"/> продукції за місцем зберігання на кінець дня.
3	Функція отримання кіл-сті витрат номенкл.	GETSTOR_MOVRN("Код підр.", "Артикул", Дата поч., Дата закінч.)	<input type="checkbox"/> Функція повертає к-ть витрат номенкл. <input type="checkbox"/> за заданий період за місцем зберігання.
4	Функція отримання кіл-сті витрат прод.	GETSTOR_MOVR("Код підр.", ID прод., Дата поч., Дата закінч.)	<input type="checkbox"/> Функція повертає к-ть витрат продукції <input type="checkbox"/> за місцем зберігання за заданий період.
5	Функція отримання кіл-сті приходу номенкл.	GETSTOR_MOVPN("Код підр.", "Артикул", Дата поч., Дата закінч.)	<input type="checkbox"/> Функція повертає к-ть приходу номенкл. <input type="checkbox"/> за заданий період за місцем зберігання.
6	Функція отримання кіл-сті приходу прод.	GETSTOR_MOVP("Код підр.", ID прод., Дата поч., Дата закінч.)	<input type="checkbox"/> Функція повертає к-ть приходу продукції <input type="checkbox"/> за місцем зберігання за заданий період.
7	Функція отримання суми витрат прод.	GETSTOR_MOVRS("Код підр.", ID підр., Дата поч., Дата закінч.)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму витрат продукції <input type="checkbox"/> за місцем зберігання за заданий період. <input type="checkbox"/>

8	Функція отримання суми приходу номенклатури	GETSTOR_MOVPNS("Код підр.", "Артикул", Дата поч., Дата закінч.)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму приходу номенкл. <input type="checkbox"/> за заданий період за місцем зберігання
9	Функція отримання суми приходу прод.	GETSTOR_MOVPS("Код підр.", ID прод., Дата поч., Дата закінч.)	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму приходу продукції <input type="checkbox"/> за місцем зберігання за заданий період
<b>Функції по "Грошовим засобам"</b>			
1	Видалити Картку інвентаризації	ACCPLT_DELINV (ID_ДОКУМЕНТА)	
2	Отримати ID шифру по коду шифру	FIN_SPRSPPID(Код_Шифра)	<input type="checkbox"/> Возвращает Ид шифра по коду шифра
3	Отримати курсову різницю	GETKRS(РахунокДС, "Вал", "ВалВиб", Дата)	Функція повертає суму курсової різниці по валюті вибору в заданій валюті по рахунку "Грошових засобів" і дати операційного дня.
4	Отримати найменування контрагента	GETFLOWPTNNM (ід документа)	Повертає найменування контрагента з грошової операції
5	Реквізити виписки банку	READ_FLOW(ід виписки банку)	Читає реквізити виписки банку по ід.
6	Реквізити касового документа	READ_CASHDOC(ід касового документа )	Читає реквізити касового документа по ід.
7	Реквізити платіжного документа	READ_BNKDOC(ід платіжного документа )	Читає реквізити платіжного документа по ід.
8	Рознесення платежу по договорам	FIN_SETDOGSUM(ід договору, ід операції договору, Сума)	Записує суму платежу на вказаний договір
9	Рознесення платежу по договорам(розширене)	FIN_SETDOGSUMEX(Ид договора, Ид операции договора, Сумма, Курс_валюты)	<input type="checkbox"/> Записывает сумму платежа на указанный договор
10	Рознесення платежу по рахункам	FIN_SETACCSUM(ід рахунку, Сума)	Записує суму платежу на вказаний рахунок
11	Рознесення платежу по рахунку-накладній	FIN_SETNAKSUM(ід рахунку-накладної, Сума)	<input type="checkbox"/> Записує суму платежу на вказаний рахунок-накл.
12	Створити картку інвентаризації	ACCPLT_MAKEINV(ID_ДОКУМЕНТА, ID_ЖУРНАЛА, ДАТА, НОМЕР, ВНЕШНИЙ_НОМЕР, КОД_КОНТРАГ	<input type="checkbox"/> Створити карточку інвентаризації <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> ID_ДОКУМЕНТА, <input type="checkbox"/> ID_ЖУРНАЛА, <input type="checkbox"/> ДАТА, <input type="checkbox"/> НОМЕР, <input type="checkbox"/> ВНЕШНИЙ_НОМЕР, <input type="checkbox"/> КОД_КОНТРАГЕНТА, <input type="checkbox"/> ТИП_ДОКУМЕНТА, <input type="checkbox"/> ТИП_ОПЕРАЦИИ, <input type="checkbox"/> СУММА, <input type="checkbox"/> НАЗНАЧЕНИЕ, <input type="checkbox"/> КОД_ВАЛЮТЫ, <input type="checkbox"/> КОД_КОТИРОВКИ
<b>Функції по специфікації виробу</b>			
1	Встановити значення вказаного атрибуту у СП виробу	SET_PRDSPC_ATTRS("ІД виробу", "Атрибути")	<input type="checkbox"/> Функція виконує встановлення значень вказаних атрибутів у компонентах СП виробу. <input type="checkbox"/> Формат рядка атрибутів "Найменування1,Значення1,Найменування2,Значення2,..."
2	Отримати атрибут готовності продукції	GETATTRRD("Артикул", "Позначення спец.", "Підрозділ", "Номер заходу")	Функція повертає рядок атрибуту готовності.
<b>Функції разрахунку оборотів і балансу</b>			
1	Дата початкового балансу	GET_DATE_VBL( Код книги )	Функція отримання дати початку вступного балансу по вказаній бухгалтерській книзі.

			Функція отримання дати початку розрахунків (дату, на яку введені вступні залишки).
2	Дата початку розрахунків	GET_DATE_BEGIN()	
<b>Функції роботи з картотекою взаєморозрахунків</b>			
1	Отримати обороти по картотеці контрагентів	FILL_OBR_ACCPLTCNT( ДатаВід,ДатаДо, Код валюти,Код котирування)	<input type="checkbox"/> Отримати обороти по картотеці контрагентів <input type="checkbox"/> Функція повертає поточне сальдо розрахунків <input type="checkbox"/> по картотеці контрагентів на діапазон дат по вказаному котируванні <input type="checkbox"/> і валюті. <input type="checkbox"/> Дані запису
2	Отримати сальдо розрахунків по контрагенту на дату	FPTN_BAL (Код контрагента,Дата,Код котирування,Код валюти)	<input type="checkbox"/> Функція повертає поточне сальдо розрахунків <input type="checkbox"/> по контрагенту на дату за вказаним котируванням <input type="checkbox"/> і валютою.
<b>Функції роботи з КЕКВ</b>			
1	Встановитися на наступний запис КЕКВ на дату	OSKKV_NEXT ( Дата )	<input type="checkbox"/> Встановлює на наступний активний запис КЕКВ в картці ОЗ <input type="checkbox"/> для зазначеної дати. У випадку відсутності належного запису <input type="checkbox"/> повертає нуль, інакше повертає одиницю.
2	Встановитися на перший запис КЕКВ на дату	OSKKV_FIRST ( Дата )	<input type="checkbox"/> Встановлює на перший активний запис КЕКВ в картці ОЗ <input type="checkbox"/> для зазначеної дати. У випадку відсутності належного запису <input type="checkbox"/> повертає нуль, інакше повертає одиницю.
3	Додавання КЕКВ	OSKKV_CREATE ( Дата, "Код_КЕКВ", Сума_ПВ )	<input type="checkbox"/> Додає в картку ОЗ запис КЕКВ з вказаним кодом <input type="checkbox"/> та значенням суми первісної вартості на вказану дату. <input type="checkbox"/> Якщо запис КЕКВ з вказаним кодом на дату в <input type="checkbox"/> картці вже існує, значення буде замінено. <input type="checkbox"/> У випадку відсутності в довіднику КЕКВ <input type="checkbox"/> вказаного коду функція повертає нуль.
4	Зачитати реквізити запису КЕКВ	OSKKV_GET_REC ( Код_реквизиту )	<input type="checkbox"/> Повертає значення реквізиту запису КЕКВ <input type="checkbox"/> картки ОЗ згідно зазначеному коду реквізита. <input type="checkbox"/> Потребує встановлення на запис КЕКВ. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Коди реквізитів: <input type="checkbox"/> 1- Код КЕКВ <input type="checkbox"/> 2-Дата <input type="checkbox"/> 3-Первісна вартість <input type="checkbox"/> 4-Коефіцієнт
5	Пошук запису КЕКВ по коду на дату	OSKKV_FIND_REC ( Дата, "Код_КЕКВ" )	<input type="checkbox"/> Шукає належний активний запис КЕКВ в картці ОЗ по коду КЕКВ <input type="checkbox"/> для зазначеної дати. У випадку відсутності належного запису <input type="checkbox"/> повертає нуль, інакше повертає одиницю.



	<b>Функції роботи з кошторисом</b>		
	<b>Функції модуля кошторису та плану асигнувань</b>		
1	Отримання суми кошторису	FKSH_SUM_SMANDCH(Date, "КПКВ", "КЕКВ", KPOL, Fond, YearOrMonth, "KDB")	<input type="checkbox"/> Функція повертає суму річного кошторису або плану асигнувань за параметрами: <input type="checkbox"/> Date - станом на дату <input type="checkbox"/> КПКВ - код КПКВ <input type="checkbox"/> КЕКВ - код КЕКВ <input type="checkbox"/> KPOL - код одерживуча в Мережі <input type="checkbox"/> Fond- фонд( 0 - загальний, 1 - спеціальний) <input type="checkbox"/> YearOrMonth - деталізація(0 - план асигнувань, 1 - кошторис) <input type="checkbox"/> KDB - код доходів бюджету для спеціального фонду( пусте <input type="checkbox"/> значення - по всім кодам КДБ)
	<b>Функції роботи з регламентованою звітністю</b>		
1	Обрати параметри розрахунку	F_ADJPRMSEL()	<input type="checkbox"/> Вікно вибору реквізитів регламентованої звітності <input type="checkbox"/> ВИХІД: Будуть заповнені поля: <input type="checkbox"/> SRHist_ShblRcd - КОД_ШАБЛОНА <input type="checkbox"/> SRHist_Rcd - КОД_РОЗРАХУНКУ <input type="checkbox"/> SRHist_Correction - КОД_КОРИГУВАННЯ <input type="checkbox"/> Отримати значення можна по GetCargoVal(НАЗВА_ПОЛЯ)
	<b>Функції роботи з розшир. аналітикою</b>		
1	Встановлення на наступний запис РА на дату	OSANL_NEXT ( Дата )	<input type="checkbox"/> Встановлює на наступний активний запис РА в картці ОЗ <input type="checkbox"/> для зазначеної дати. У випадку відсутності належного запису <input type="checkbox"/> повертає нуль, інакше повертає одиницю.
2	Встановлення на перший запис РА на дату	OSANL_FIRST ( Дата )	<input type="checkbox"/> Встановлює на перший активний запис РА в картці ОЗ <input type="checkbox"/> для зазначеної дати. У випадку відсутності належного запису <input type="checkbox"/> повертає нуль, інакше повертає одиницю.
3	Додавання запису РА	OSANL_CREATE ( Дата, ID_AnIcRd, Сума_ПВ )	<input type="checkbox"/> Додає в картку ОЗ запис РА з вказаним ID_AnIcRd <input type="checkbox"/> та значенням суми первісної вартості на дату. <input type="checkbox"/> Якщо запис РА з вказаним ID на дату в <input type="checkbox"/> картці вже існує, значення буде замінено. <input type="checkbox"/> У випадку відсутності в аналітичній картотечі <input type="checkbox"/> вказаного ID функція повертає нуль.

4	Зачитати реквізити РА	OSANL_GET_REC ( Код_реквізиту )	<input type="checkbox"/> Повертає значення реквізиту запису РА <input type="checkbox"/> картки ОЗ згідно зазначеного кода реквізита. <input type="checkbox"/> Потребує встановлення на запис РА. <input type="checkbox"/> Коди реквізитів: <input type="checkbox"/> 1- ID аналітичної картки <input type="checkbox"/> 2-Дата <input type="checkbox"/> 3-Первісна вартість <input type="checkbox"/> 4-Коефіцієнт
5	Пошук запису РА по ID аналіт.картки на дату	OSANL_FIND_REC ( Дата, ID_AnlCrd )	<input type="checkbox"/> . У випадку відсутності належного запису <input type="checkbox"/> повертає нуль, інакше повертає одиницю.
<b>Функції роботи з торговими документами</b>			
1	Очищення підстави по типу та ІД.	TRD_CLRDOCOSN( Тип, ІД )	<input type="checkbox"/> Очищення підстави по типу (1- Накладна; 2-Рахунок; 17-Замовлення) та ІД.
2	Читати реквізити заказа по ІД	READ_ZKG( ІД заказу )	<input type="checkbox"/> Читати реквізити заказа по ІД.
3	Читати реквізити накладної по ІД	READ_NAK( ІД накладної )	<input type="checkbox"/> Читати реквізити накладної по ІД.
4	Читати реквізити рахунку по ІД	READ_ACC( ІД рахунку )	<input type="checkbox"/> Читати реквізити рахунку по ІД.
<b>Функції Сповіднення про події, що настають</b>			
1	Отримати значення наступного відміченого запису	KDR_GET_NXTNFE('Ід попереднього відміченого запису', 'ІД працівника', 'Дата події')	Повертає: <input type="checkbox"/> Ід наступного відміченого запису <input type="checkbox"/> 0 - Немає відмічених подій
2	Отримати значення першого відміченого запису	KDR_GET_FSTNFE('ІД працівника', 'Дата події', 'Тип події')	Повертає: <input type="checkbox"/> Ід першого відміченого запису <input type="checkbox"/> 0 - немає відмічених подій
<b>Функції Штатний розклад</b>			
1	Отримати код батьківського підрозділу	SR_GET_PARPDR("Номер штатного розпису", "Код підрозділу")	<input type="checkbox"/> Повертає код батьківського підрозділу штатного розпису. <input type="checkbox"/> За відсутності батьківського підрозділу повертає порожню строку.
<b>Функція доступу до атрибутів картки ОЗ</b>			
1	Значення атрибуту за кодом	OSATR_GETZN(ATR_CD)	<input type="checkbox"/> Значення атрибуту по його коду в картці ОЗ
2	Код наступного атрибуту	OSATR_NEXT()	<input type="checkbox"/> Код наступного атрибуту в карточці ОЗ
3	Код першого атрибуту	OSATR_FIRST()	<input type="checkbox"/> Код першого атрибуту в карточці ОЗ
4	Найменування атрибуту за кодом	OSATR_GETNM(ATR_CD)	<input type="checkbox"/> Найменування атрибуту по його коду
5	Найменування та значення атрибута по коду	OSATR_GET_ALL(ATR_CD, "Символ_роздільник")	<input type="checkbox"/> Повертає найменування та значення атрибуту за його кодом в картці ОЗ, <input type="checkbox"/> розділенні вказаним другим параметром символом. <input type="checkbox"/>
<b>Функція доступу до дорогоцінних металів</b>			

1	Вага дорогматеріалу в картці на дату	OSDRG_GETVES_B(DRG_CD, Дата)	<input type="checkbox"/> Повертає вагу дорогматеріалу за його кодом для <input type="checkbox"/> картки ОЗ на дату <input type="checkbox"/>
2	Вага дорогоцінного металу за кодом	OSDRG_GETVES(DRG_CD)	<input type="checkbox"/> Повертає вагу дорогоц. металу по його коду для <input type="checkbox"/> картки ОЗ
3	Код наступного дорогоцінного металу	OSDRG_NEXT()	<input type="checkbox"/> Код наступного дорогоц. металу в картці ОЗ
4	Код першого дорогматеріалу на дату	OSDRG_FIRST_D ( Дата )	<input type="checkbox"/> Повертає код першого дорогматеріалу в картці ОЗ на дату <input type="checkbox"/> або порожній рядок, якщо список дорогматеріалів в картці порожній.
5	Код першого дорогоцінного металу	OSDRG_FIRST()	<input type="checkbox"/> Код першого дорогоц. металу в картці ОЗ
6	Найменування дорогоцінного металу за кодом	OSDRG_GETNM(DRG_CD)	<input type="checkbox"/> Найменування дорогоц. металу по його коду
7	ОВ дорогматеріалу в картці на дату	OSDRG_GETEI_D(DRG_CD, Дата)	<input type="checkbox"/> Найменування одиниці виміру дорогматеріалу <input type="checkbox"/> за його кодом для картки ОЗ на дату
8	ОВ дорогоцінного металу за кодом	OSDRG_GETEI(DRG_CD)	<input type="checkbox"/> Найменування одиниці виміру дорогоц. металу <input type="checkbox"/> по його коду
<b>Функція доступу до карток ОЗ</b>			
1	Встановлення на картку по інв.номеру	OS_GET_CRD ("інвентарний номер")	<input type="checkbox"/> Встановлює на запис в картотеці ОЗ по <input type="checkbox"/> вказаному інвентарному номеру. <input type="checkbox"/> Повертає у випадку успішного встановлення номер <input type="checkbox"/> картки, а в протилежному випадку - нуль.
2	Встановлення на наступ.відмічену картку	OS_MRK_NEXT ()	<input type="checkbox"/> Робить поточним наступний відмічений запис <input type="checkbox"/> безпосередньо після картки, встановлення на <input type="checkbox"/> яку проводилось функціями OS_MRK_FIRST() <input type="checkbox"/> або OS_MRK_NEXT() <input type="checkbox"/> Повертає номер картки ОЗ або нуль, якщо <input type="checkbox"/> поточний відмічений запис в картотеці останній
3	Встановлення на наступну картку	OS_CRD_NEXT ()	<input type="checkbox"/> Робить поточним запис в картотеці ОЗ безпо- <input type="checkbox"/> середньо після картки, встановлення на яку <input type="checkbox"/> проводилось функціями OS_CRD_FIRST() <input type="checkbox"/> або OS_CRD_NEXT() <input type="checkbox"/> Повертає номер картки ОЗ або нуль, якщо <input type="checkbox"/> поточний запис в картотеці останній.

4	Встановлення на першу відміч.карточку	OS_MRK_FIRST ()	<input type="checkbox"/> Робить поточною першу відмічену картку в <input type="checkbox"/> картотеці ОЗ. <input type="checkbox"/> Повертає номер картки ОЗ або нуль, якщо <input type="checkbox"/> відміток немає.
5	Встановлення на першу картку	OS_CRD_FIRST ()	<input type="checkbox"/> Робить поточним перший запис в картотеці ОЗ. <input type="checkbox"/> Повертає номер картки ОЗ або нуль, якщо <input type="checkbox"/> картотека пуста.
6	Дати ID картки ОЗ по номеру картки і типу	OS_GET_CRDN_ID ( Номер_Картки, Тип)	<input type="checkbox"/> Повертає ID об'єкту ОЗ по вказаному номеру картки <input type="checkbox"/> і типу картки. <input type="checkbox"/> Допустимі значення типу картки: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 - всі типи (передбачається унікальність номеру картки в картотеці) <input type="checkbox"/> 2 - проста <input type="checkbox"/> 3 - кількісна
7	Дати інв.номер по номеру картки і типу	OS_GET_CRDN ( Номер_Картки, Тип)	<input type="checkbox"/> Повертає інвентарний номер об'єкту ОЗ по вказаному номеру картки <input type="checkbox"/> і типу картки. <input type="checkbox"/> Допустимі значення типу картки: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 - всі типи (передбачається унікальність номеру картки в картотеці) <input type="checkbox"/> 2 - проста 3 - кількісна
8	Дати наст. картку в картотеці по амортизації	OS_AG_NCRD (Код_Амортизації)	<input type="checkbox"/> Повертає ID наступної картки в картотеці для амортизації ( ОПО ) після картки, <input type="checkbox"/> знайденої функцією OS_AG_FCRD або OS_AG_NCRD. <input type="checkbox"/> Якщо картка не знайдена, повертає 0.
9	Дати наступ. картку у відомості ПА по амортизації	OS_NA_CRD_NEXT (ID_Відомості, Код_Амортизації)	<input type="checkbox"/> Повертає ID наступної картки у відомості податкової амортизації <input type="checkbox"/> для амортизації ( ОПО ). Якщо картка не знайдена, повертає 0.
10	Дати наступну картку в документі ОЗ	OS_CRDD_NEXT (ID_Документу)	<input type="checkbox"/> Зачитує картку в документі ОЗ безпосередньо після картки, встановлення на яку <input type="checkbox"/> проводилось функціями OS_CRDD_FIRST() <input type="checkbox"/> або OS_CRDD_NEXT() <input type="checkbox"/> Повертає інв.номер картки ОЗ або пустий <input type="checkbox"/> рядок, якщо наступної картки в документі
11	Дати першу картку в документі ОЗ	OS_CRDD_FIRST (ID_Документу)	<input type="checkbox"/> Повертає інв.номер першої картки в <input type="checkbox"/> документі ОЗ.

12	Дати першу картку в картотеці по амортигрупі	OS_AG_FCRD (Код_АмортГрупи)	<input type="checkbox"/> Повертає ID першої картки в картотеці для амортигрупи ( ОПО ). <input type="checkbox"/> Якщо картка не знайдена, повертає 0.
13	Дати першу картку у відомості ПА по амортигрупі	OS_NA_CRD_FIRST (ID_Відомості, Код_АмортГрупи)	<input type="checkbox"/> Повертає ID першої картки у відомості податкової амортизації <input type="checkbox"/> для амортигрупи ( ОПО ). Якщо картка не знайдена, повертає 0.
14	Додаткові реквізити грп.картки	OS_GRP_INFO (ID_Док, Карт_Номер, Код_реквізиту)	<input type="checkbox"/> Повертає додаткові реквізити групової <input type="checkbox"/> картки по коду реквізиту, номеру картки <input type="checkbox"/> і ID_Документу. При нульовому значенні ID_Документу <input type="checkbox"/> інформація зачитується в розрізі всієї картотеки <input type="checkbox"/> ОЗ. Реквізити, що по
15	Зачитати поля користувача картки ОЗ	OS_GET_CRD_UF ( ID_Картки )	<input type="checkbox"/> Функція зачитує поля користувача картки ОЗ по ID <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16	Кількість карток в документі ОЗ	OS_CRDD_QT (ID_Документу)	<input type="checkbox"/> Повертає кількість карток в документі ОЗ.
17	Підключення мех-ма об'єднання грп. карток	OS_GRP_LINK (Режим_Виклику)	<input type="checkbox"/> Встановлює/відміняє режим об'єднання карток <input type="checkbox"/> групового обліку (3 однаковим номером картки) <input type="checkbox"/> Режим виклику: 0-Встановлення / 1-Відміна <input type="checkbox"/> При встановленому режимі функції перебору <input type="checkbox"/> карток (OS_CRD*_NEXT) пропускають всі картки
18	Реквізити картки у відомості ПА	OS_NA_CRD_GETRK (Код_Реквізиту)	<input type="checkbox"/> Повертає значення реквізиту картки ОЗ у відомості <input type="checkbox"/> Податкової Амортизації по його коду. Реквізити зачитуються функціями <input type="checkbox"/> OS_NA_CRD_FIRST / OS_NA_CRD_NEXT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Коди реквізитів: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 - сума нарахованої амортизації по відом
19	Реквізити строки товарного документа	OS_DCS_GET_RK ( ID_DCS, Код_Реквізита)	<input type="checkbox"/> Повертає сумарне значення реквізита для карток ОЗ, <input type="checkbox"/> створених на підставі строки товарного документа <input type="checkbox"/> (прибуткової товарної накладної). <input type="checkbox"/> Коди реквізитів: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 - Вхідний знос
	<b>Функція доступу до реквізитів картки ОЗ</b>		

1	Встановлення на наступний запис архіву руху	OS_IST_NEXT ()	<input type="checkbox"/> Робить поточним наступний запис архіву руху <input type="checkbox"/> картки ОЗ. Повертає дату запису архіву або <input type="checkbox"/> нуль, якщо наступного запису не існує. <input type="checkbox"/> Без попереднього виклику OS_IST_FIST або <input type="checkbox"/> OS_IST_LAST повертає нуль.
2	Встановлення на останній запис архіву руху	OS_IST_LAST ()	<input type="checkbox"/> Робить поточним останній запис архіву руху <input type="checkbox"/> картки ОЗ. Повертає дату запису архіву.
3	Встановлення на перший запис архіву руху	OS_IST_FIRST ()	<input type="checkbox"/> Робить поточним перший запис архіву руху <input type="checkbox"/> картки ОЗ. Повертає дату запису архіву.
4	Встановлення на поперед. запис архіву руху	OS_IST_PREV ()	<input type="checkbox"/> Робить поточним попередній запис архіву руху <input type="checkbox"/> картки ОЗ. Повертає дату запису архіву або <input type="checkbox"/> нуль, якщо попереднього запису не існує. <input type="checkbox"/> Без попереднього виклику OS_IST_FIST або <input type="checkbox"/> OS_IST_LAST повертає нуль.
5	Зачитати інвентарний номер по ID картки ОЗ	OS_GET_INMR ( ID_Картки)	
6	Зачитати поточний запис архіву руху	OS_IST_GETCUR ()	<input type="checkbox"/> Зачитує для поточного запису архіву руху картки ОЗ <input type="checkbox"/> реквізити документа руху. <input type="checkbox"/> Повертає код документу або нуль, якщо поточний запис <input type="checkbox"/> архіву не вказаний.
7	Значення рекв-та історії картки на дату	OS_IST_DAT_RK ( Дата, Код реквізиту )	<input type="checkbox"/> Повертає для запису архіву руху картки ОЗ <input type="checkbox"/> значення реквізиту по його коду на дату (Коди із <input type="checkbox"/> довідника реквізитів - Звіт 110). <input type="checkbox"/> Значення повертається з типом, який відповідає <input type="checkbox"/> даному реквізиту.
8	Значення реквізита документа для картки ОЗ	OS_CRD_SF (CRD_ID, DOC_ID, Код_реквізита)	<input type="checkbox"/> Повертає значення реквізита документа руху по картці ОЗ. <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> CRD_ID - ID картки <input type="checkbox"/> DOC_ID - ID документа <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Код_реквізита: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 - Сума змінення первісної вартості
9	Значення реквізиту в архіві руху за кодом	OS_IST_RK_ZN ( Код реквізиту )	<input type="checkbox"/> Повертає для запису архіву руху картки ОЗ <input type="checkbox"/> значення реквізиту по його коду (Коди із <input type="checkbox"/> довідника реквізитів - Звіт 110). <input type="checkbox"/> Значення повертається з типом, який відповідає <input type="checkbox"/> даному реквізиту.

10	Значення реквізиту в документі руху за кодом	OS_DOC_RK_ZN ( Код реквізиту )	<input type="checkbox"/> Повертає для запису архіву руху картки ОЗ <input type="checkbox"/> значення реквізиту документу руху по його коду <input type="checkbox"/> (Коди із довідника реквізитів документів <input type="checkbox"/> - Звіт 110). <input type="checkbox"/> Значення повертається з типом, який відповідає <input type="checkbox"/> даному
11	Значення реквізиту в заголовку за кодом	OS_HEAD_RK_ZN ( Код реквізиту )	<input type="checkbox"/> Повертає для заголовку картки ОЗ <input type="checkbox"/> значення реквізиту по його коду (Коди із <input type="checkbox"/> довідника реквізитів - Звіт 110). <input type="checkbox"/> Значення повертається з типом, який відповідає <input type="checkbox"/> даному реквізиту.
12	Значення реквізиту історії карт. для документа	OS_DOC_CRD_RK (DOC_ID, CRD_ID, Режим, Код_реквизита)	<input type="checkbox"/> Повертає значення реквізиту історії картки ОЗ для запису документа в історії <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> DOC_ID - ID документа <input type="checkbox"/> CRD_ID - ID картки <input type="checkbox"/> Режим - режим зачитки (0 - з урахуванням змін документа / 1 - реквізити до змін документа) <input type="checkbox"/> Код_реквизита - код реквізита історії картки (звіт 110)
13	Знос всього картки ОЗ для запису документа	OS_DOC_CRD_IZN (DOC_ID, CRD_ID, Режим_зачитки, код_реквизита)	<input type="checkbox"/> Повертає суму всього знос для картки ОЗ відносно запису в історії. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Параметри: <input type="checkbox"/> 1 - ID документа <input type="checkbox"/> 2 - ID картки <input type="checkbox"/> 3 - режим зачитки (0 - з урахуванням змін документа / 1 - реквізити до документа) <input type="checkbox"/> 4 - код реквізита: <input type="checkbox"/> 1 - знос всього бухгалтерський <input type="checkbox"/> 2 - амортизація податкова всього
14	Інвентарний номер	OS_RK_INVNMR()	<input type="checkbox"/> інвентарний номер картки ОЗ
15	Код амортизаційної групи	OS_RK_CDONU(Дата)	<input type="checkbox"/> Код групи податкової амортизації на дату
16	Код методу амортизації бухгалтерський	OS_RK_CDALG(Дата)	<input type="checkbox"/> Код методу бухгалтерської амортизації на дату
17	Код методу амортизації податковий	OS_RK_CDALGN(Дата)	<input type="checkbox"/> Код методу податкової амортизації на дату
18	Код ОКОФ (RU)	OS_RK_OKOF()	<input type="checkbox"/> Код ОКОФ (RU)
19	Код підрозділу з особового рахунку МВО	OS_MOL_LSPDR ( Код МВО )	<input type="checkbox"/> Повертає код підрозділу МВО, указаний в його Особовому Рахунку. <input type="checkbox"/> В якості параметру передається код МВО із довідника МВО ОЗ <input type="checkbox"/> (табельний номер).

20	Наступний вільний інв. Номер	OS_INMR_NFREE("інв.номер")	<input type="checkbox"/> Повертає наступний вільний в картотеці <input type="checkbox"/> інвентарний номер картки ОЗ після вказаного.
21	Наступний вільний номенклатурний номер	OS_NNMR_NFREE("ном.номер")	<input type="checkbox"/> Повертає наступний вільний в картотеці <input type="checkbox"/> номенклатурний номер картки ОЗ після вказаного.
22	Наступний вільний номер картки	OS_CNMR_NFREE (Номер_картки, Тип_картки)	<input type="checkbox"/> Повертає наступний вільний в картотеці номер картки ОЗ. <input type="checkbox"/> після вказаного. <input type="checkbox"/> Параметр "Тип_картки" (NUM) рівний нулю. У випадку ненульового значення параметру функція поверне наступний вільний номер для картк
23	Наступний рядок коментаря картки	OS_CMT_NEXT( Рядок )	<input type="checkbox"/> Читає наступний рядок коментаря Картки ОЗ. <input type="checkbox"/> Заповнює поле Рядок <input type="checkbox"/> Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0
24	Номер картки	OS_RK_CRDNMR()	<input type="checkbox"/> Номер картки ОЗ
25	Обнулити реквізит картки ОЗ	OS_SUM_CLRD ( Змінна Програми )	<input type="checkbox"/> Обнуляє поле, яке зазначене в якості параметра.
26	Ознака елемента групової картки	OS_RK_GRPGRD()	<input type="checkbox"/> Повертає одиницю у випадку, якщо картка <input type="checkbox"/> являється елементом групової і нуль в протилежному <input type="checkbox"/> випадку.
27	Ознака наявності реквізиту в архіві руху	OS_IST_RK_PRZ ( Код реквізиту )	<input type="checkbox"/> Повертає одиницю, якщо реквізит із вказаним <input type="checkbox"/> кодом міститься в архіві руху картки ОЗ <input type="checkbox"/> і нуль в протилежному випадку <input type="checkbox"/> Код реквізиту із системного довідника реквізитів <input type="checkbox"/> (Звіт 110)
28	Останній вільний інв. номер	OS_INMR_LFREE()	<input type="checkbox"/> Повертає останній вільний в картотеці <input type="checkbox"/> інвентарний номер картки ОЗ.
29	Останній вільний інв.номер із заданим префіксом	OS_INMR_LPFREE( "префікс")	<input type="checkbox"/> Повертає останній вільний в картотеці <input type="checkbox"/> інвентарний номер картки ОЗ згідно заданого префіксу
30	Останній вільний номенклатурний номер	OS_NNMR_LFREE()	<input type="checkbox"/> Повертає останній вільний в картотеці <input type="checkbox"/> номенклатурний номер картки ОЗ.



31	Останній вільний номер картки	OS_CNMR_LFREE (Тип_картки)	<input type="checkbox"/> Повертає останній вільний в картотеці номер картки ОЗ. <input type="checkbox"/> Параметр "Тип_картки" (NUM) рівний нулю. У випадку ненульового значення параметру функція поверне останній вільний номер для <input type="checkbox"/> картки типу ПНМА (UA).
32	Перевірка дублювання інвентарного номера	OS_INMR_CHECK("Інв.номер")	<input type="checkbox"/> Якщо інвентарний номер, вказаний в якості параметра, <input type="checkbox"/> вже є в картотеці ОЗ, функція повертає одиницю. <input type="checkbox"/> В іншому випадку, нуль. <input type="checkbox"/> Перевірка не враховує пробіли <input type="checkbox"/>
33	Перший рядок коментаря картки	OSCMT_FIRST( Рядок )	<input type="checkbox"/> Читає 1-ий рядок коментаря Картки ОЗ. <input type="checkbox"/> Заповнює поле Рядок <input type="checkbox"/> Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0
<b>Функція реєстрації авансового звіту</b>			
1	Функція отримання ан.картки по кор.рахунку	FS_AVNGETANLC ("Рахунок")	Функція повертає аналітичну карточку по кор. рахунку для рядка авансового звіту.
2	Функція отримання суми проводки по кор.рахунку	FS_AVNACC ("Рахунок")	Функція повертає суму по кор. рахунку для рядка авансового звіту.
3	Функція отримання суми проводки по шифру платежу	FS_AVNEXP("Шифр платежу")	Функція повертає суму по шифру платежу для рядка авансового звіту.
4	Функція створення операції по звіту	FS_AVNOPRPUT ( "Номер", "Дата", "Сума", "Код валюти", "Курс валюти", "Стаття пла	<input type="checkbox"/> Функція додає запис операції по звіту в реєстр <input type="checkbox"/>
<b>Функції для роботи із виконавцями задач</b>			
1	Видалення виконавця у задачі	DELETE_ISP(<Тип виконавця>,<Код виконавця>)	<input type="checkbox"/> Тип виконавця - 1-співробітник, 2-центр відповідальності <input type="checkbox"/> Код виконавця - рядок не більше 50 символів
2	Створення виконавця у задачі	CREATE_ISP(<Тип виконавця>,<Код виконавця>)	<input type="checkbox"/> Тип виконавця - 1-співробітник, 2-центр відповідальності <input type="checkbox"/> Код виконавця - рядок не більше 50 символів <input type="checkbox"/>