

Инструкции за зареждане на данни от Корона 2 в СКИПТЪР(i)

Версия 2 (19.10.2020)

Основни положения

Корона 2 и СКИПТЪР(i) да са в последна публикувана версия.

Предварително трябва да се подготви пакета на Корона 2 като се активират функциите *Преиндексиране*, *Компресиране таблици* и *Зачистване на несвързани данни* от точка *Сервиз/Консистентност*.

Предварително в СКИПТЪР(i) трябва да се подsigури наличие на данни в **Основна информация** по отношение на:

Данък общ доход

Минимална работна заплата

Работни дни

Професии

МОД по икономически дейности

Класификация на икономическите дейности

ТЗПБ по икономически дейности

Параметри по осигуряването

Видове осигуряване

Това може да стане чрез *Прозорец Изтегляне на елементи от интернет*, като се маркира групата **Основна информация**. Препоръчва се заедно с това да се изтеглят и от *Бланки/По номенклатури и модули* елементите *Годишно преизчисление*, *Човешки ресурси*, *Ведомости за заплати*. По преценка могат да се изтеглят и други елементи свързани с модули *Човешки ресурси* и *ТРЗ*.

Зареждането на данни от Корона 2 в пакет на СКИПТЪР(i) е еднократен акт. Не може повторно да се стартира процедурата след като вече веднъж е минала успешно. Контролът за това се прави на база на наличие на Потребителски полета (НЕ Базови) ТРЗ – Полета или че има Ведомости.

Зареждането е необратима операция. Няма заложена автоматика за възстановяване на пакета на СКИПТЪР(i) във вида му преди активиране на зареждането. Препоръчително е да се създаде архив. Такава препоръка има и в началото на самата процедура по зареждане.

Зареждане на данни от Корона 2

Процедурата се активира от *Сервиз/Пакети*, точка от контекстно меню *Зареждане на данни/От Корона 2*. Активира едноименен прозорец със следните елементи:

Отметка Зареждане на данни от Корона 2

По подразбиране е включена. Указва дали ще се активира съответната процедура. Възможно е да се изключи, ако зареждането вече е минало успешно, но не е изпълнена една или повече от точките в ***Група отметки Допълнителни обработки след зареждане на данни от Корона 2.***

Поле От дата

Определя кои ведомости ще се заредят, т.е. коя ще е първата заредена ведомост. Тази дата ***НЕ*** влияе на това кои договори, отпуски, болнични, изчислителни модели, графици ще се заредят – зареждат се всички данни.

Поле Път до данни на Корона 2

Посочва се пътят до данните на Корона 2, които ще се заредят.
Пример: d:\unicons\korona2\d1

Група отметки Допълнителни обработки след зареждане на данни от Корона 2

Следващите отметки включват или изключват определени процедури, които могат да бъдат изпълнени и повече от един път.

Отметка Прехвърляне на банкови сметки от последна приключена ведомост към номенклатура Лица

По подразбиране е включена. Активира процедура по вписване на банкови сметки към номенклатура Лица. Данните се вземат от последната приключена ведомост. В самостоятелен прозорец се определя ***Тип приложение*** и се избират Потребителска номенклатура и Поле за IBAN, Банка и BIC. Трябва добре да се анализира каква е била организацията за определяне на банкови сметки в Корона 2 и при необходимост, преди активиране на тази процедура, да се направят корекции в потребителските номенклатури свързани с тях.

Отметка Преизчисляване на периодите на обезщетение

По подразбиране е включена. Активира процедура по преизчисляване на периодите на обезщетение за всички заредени болнични. Преизчислението става на база на заредени данни работни и почивни дни, съществуващи договори, данни за графици. Информацията е необходима за да може успешно да се изпълни следващата процедура по преизчисляване на календара във ведомостите.

Отметка Преизчисляване на календар във ведомости.

По подразбиране е включена. На база на данните за отпуски, болнични с преизчислени периоди на обезщетение, данните за работа по график, стандартния календар за работни и почивни дни се попълва календара (полетата ***Ден 1 .. Ден 31***) във всички заредени ведомости.

Отметка Инициализация на стандартни СИРВ полета и преизчисляване на Отработени часове при работа по график.

По подразбиране отметката е изключена. Препоръчва се да се включи при зареждане на данни, в които се ползва модул ***Графици*** и схема на СИРВ. При активиране на обработката се изисква информация за това кои са потребителските полета за управление на работата по график съответстващи на ***СИРВ брой месеци, СИРВ текущ месец, СИРВ ЧИТ от предходен месец, СИРВ ЧИТ от текущ месец.*** Самата обработка инициализира стандартните полета ***СИРВ брой месеци,***

СИРВ текущ месец, СИРВ ЧИТ, Отработени часове на база на информацията в посочените потребителски полета.

Целта на горната обработка е да може изчислителният модел да се пренастрои за работа със стандартните СИРВ полета и потребителските да бъдат премахнати. Това е необходимо за коректното попълване на Декларация 1. Ангажимент на настройчика е да направи корекция в изчислителния модел.

Етапи при Зареждане на данни от Корона 2

Повечето от етапите минават без да изискват намеса от операторът. Има три момента, в които се налага ръчен избор или асоциация:

Асоцииране на Категории осигуряване.

Корона 2 няма отделна информация за категорията труд. Асоциацията се прави на база на номенклатурата Вид осигурен за СО, като за всеки елемент от нея се очаква да се избере една от трите категории труд. По подразбиране е попълнена **III Категория**. В СКИПТЪР(i), в работните места има поле **Кат осиг.**, в което се посочва I, II или III е категорията труд. На база на посочената тук асоциация се попълват данните в работните места.

Избор на Платен отпуск по чл. 155 от КТ (Вписва разпределение и следи остатъци).

На база на наличните в **Корона 2 Типове отпуск**, се дава възможност да се избере **ЕДИН**, за който в СКИПТЪР(i) ще бъдат направени настройките така, че да се следи остатъка и да могат да се отчитат Компенсируемите отпуски. Всички останали типове отпуск ще се настроят така, че да не се следят тези параметри.

Асоцииране на Видове осигуряване.

Асоциацията се прави на база на номенклатурата **Вид осигурен за СО** от Корона 2, с номенклатура **Вид осигурен** от СКИПТЪР(i) (очаква се тя да е предварително заредена). По подразбиране е попълнен първия елемент от номенклатурата. Тук внимателно трябва да се осмисли асоциацията за да не се налага в последствие да се коригират заредените договори.

Като резултат от зареждането на данни са попълнени:

Данни за Лица в група **Заредени от Корона 2** с информация за Образования и Периоди на трудоустрояване.

Основна информация по отношение на % Трудов стаж и професионален опит, Данни за предприятието, Настройки на смени, Календар с графици, Настройка на болнични, Настройка на отпуски.

Документи свързани със създаване на Подразделения (определени от полето „Място на работа“ в договорите в Корона 2), Работни места, Договори и Допълнителни споразумения, Прекратяване на договори, Отпуски, Болнични, Графици.

Потребителски номенклатури, свързани с ведомостите.

Потребителски полета и техните Категории на база на използваните полета в Корона2 и настройката **Отразено в полета** в изчислителните модели в Корона2.

Изчислителни модели на база на моделите в Корона 2.

Ведомости за избрания период.
Справки по ведомости.

Последващи действия след зареждане от Корона 2

Корона 2 и модули Човешки ресурси и ТРЗ на СКИПТЪР(i) имат концептуални разлики, което води до това, че няма гаранция за еднаквост в тяхното функциониране. След зареждане на данните от Корона 2 е необходимо да се положат усилия за да се постигне качествено функциониране на СКИПТЪР(i).

Специфични действия при модел ползващ СИРВ

При зареждането на данни ЗАДЪЛЖИТЕЛНО трябва да е изпълнена обработка ***Инициализация на стандартни СИРВ полета и преизчисляване на Отработени часове при работа по график.***

Препоръчва се корекция на изчислителния модел по отношение включване на стандартните формули за изчисляване на стандартните СИРВ полета и спиране действието на формули свързани с потребителски полета управляващи СИРВ.

Включването на стандартните формули трябва да стане в следните процедури:

В процедура След инициализация на договори трябва да се включат Изчисление на поле "СИРВ брой месеци" и Изчисление на поле "СИРВ текущ месец".

В процедура Изчисляване да се включи стандартна формула за изчисляване на стандартно поле ***СИРВ ЧИТ***, на позицията, на която е била потребителска формула за изчисляване на потребителско поле Изчисляване на ***СИРВ- ЧИТ от тек.мес.***

Потребителските формулите, които трябва да се изключат са с примерни имена:

- Изчисляване на СИРВ-бр.месеци
- Изчисляване на СИРВ-тек.месец
- Изчисляване на СИРВ-следв.месец
- Изчисляване на СИРВ- ЧИТ от пред.мес.
- Изчисляване на СИРВ- ЧИТ от тек.мес.
- Изчисляване на СИРВ- ЧИТ за следв.мес.
- Изчисляване на СИРВ- корекция ИТ

За стандартните полета ***СИРВ брой месеци*** и ***СИРВ текущ месец*** трябва да се изключи отметката ***Само за четене.***

Потребителските полета свързани със ***СИРВ*** да се изтрият от ***Бизнес логика/ТРЗ - полета***

Засичане на една или повече ведомости.

Става въпрос за анализиране на разлики между заредени данни от Корона 2 и данни получени на база обработка на ведомост в СКИПТЪР(i). Технологиата е следната:

Създава се коригираща ведомост на последната приключена ведомост (заредена от Корона 2).

Обработка се създадената коригираща ведомост.

Отваря се разликвата ведомост, формирана на база на новосъздадената коригираща ведомост.

Анализират се данните в разликвата ведомост. Ако няма нито един ред в нея, значи двете ведомости са идентични.

Ако има редове, то на база на бланка Всички числови полета и други методи трябва да се даде обяснение за наличието на разликите.

Най честа причина за разлики е неточното зареждане на договори и тяхното прекратяване поради различната логика за определяне по кой договор се свързва дадена ведомост в Корона 2 и СКИПТЪР(i). Трябва внимателно да се оцени какви промени да се извършат в модул Човешки ресурси по отношение на Договори и Прекратяване на договори.

Втора причина може да е неточното интерпретиране на изчислителните модели от Корона 2 в СКИПТЪР(i). Трябва да се анализират формули и процедури и да се коригират при необходимост.

Възможно е да не се заредят качествено данни за работата по график и да е необходимо да се коригират.

Процедурата по засичане на ведомости може да се повтори и за повече от една приключена ведомост.

Отписване и инициализиране на остатък отпуски.

От Корона 2 се пренасят данни за ползвани отпуски, но цялостната схема за начисляване не е пренесена. Препоръчва се да се отпишат всички отпуски към 31.12.XXXX на последната цяла обработена година в Корона 2 и след това чрез документи за Корекция на полагаеми отпуски да се нанесат данни за оставащите неизползвани отпуски от предходни години.

Настройка на Справки и процедури.

Справките от Корона 2 се пренасят в СКИПТЪР(i), но само до ниво визуализация в табличен резултат. Специализирани справки за подготовка на файл за банка, осчетоводяване или справки, за които се изисква визуализация в бланка е необходима да се извършат допълнителни настройки. Има публикувани примерни справки в интернет, но те съдържат само стандартните полета от ведомостите. Трябва да се има предвид че запис и зареждане на справки във файл може и да не доведе до желанния резултат, ако съответните справки обработват и потребителски полета. Няма гаранция, че потребителските полета в два различни пакета на СКИПТЪР(i) имат еднакви физически и логически имена.

Паралелна работа.

По преценка на лицата обработващи ТРЗ информацията може в рамките на няколко месеца да се работи паралелно с Корона 2 и СКИПТЪР(i). Този период е

добре да бъде сведен до минимум (включително и вариант на неприлагане на паралелна обработка) за да не се извършва два пъти една и съща работа.

Промени в ТРЗ – полета и ТРЗ – Изчислителни модели

Тези промени не са задължителни и могат да бъдат направени и на по-късен етап.

В СКИПТЪР(i) има стандартни полета ***Всичко начисления*** и ***Всичко удръжки***. Вероятно от Корона 2 ще се заредят и потребителски полета със същите имена. Препоръчително е да останат само стандартните полета. За целта потребителските могат да се изтрият и да се направят необходимите корекции в изчислителния модел.

За подготовка на файлове за банки се препоръчва да се използват банкови сметки в номенклатура Лица. Полетата свързани с банкови сметки във ведомостта могат да се изтрият, а след това и самите потребителски номенклатури, ако не се ползват и за други цели. Отново е необходимо да се коригират изчислителните модели по отношение на потребителските формули за ЕДК и Аванс ЕДК, ако в тях е имало условие за наличие на банкова сметка.

В СКИПТЪР(i) има ситуации, в които за едно лице, по един негов договор е възможно да има повече от един ред във ведомост. Това се случва при заведено допълнително споразумение, промяна на работно място или подразделение в средата на месеца. Схемата на описание на формули в този случай е значително по-сложна. Има и специално събитие ***Разпределяне на съхранени данни***, което може да се свърже с изчислителна процедура. Това събитие е предназначено за обработка на ръчно въведени данни във ведомост съдържаща повтарящи се редове, когато е отворена групирана по основен договор. Прилага се и при обработка за да съхрани и правилно разпредели вече въведени данни. Добре е за всички полета, които допускат редакция да се опишат формули за коректно разпределение в многоредови ведомости и тези формули да се включат в Изчислителна процедура, свързана със събитието ***Разпределяне на съхранени данни***.