

ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ «ВИРТУАЛЬНЫЙ СКЛАД КАЗАХСТАН»

Приказом Минфина №270 от 23.02.2018 г. (п.4 Приказа) в Казахстане с 01.04.2018 г. был введен в эксплуатацию модуль «Виртуальный склад».

С помощью нового модуля, государственные органы смогут в онлайн режиме отслеживать движение интересующих товаров с момента их ввоза в Республику Казахстан или производства на территории страны и до момента их списания, реализации и иного выбытия. Для налогоплательщиков это означает, что по таким товарам нужно будет фиксировать все операции с ним на сервере Виртуального склада.

Для начала нужно понять что такое виртуальный склад. Итак, Виртуальный склад – это новый модуль системы ИС, предназначенный для контроля перемещения товаров в автоматическом режиме (Модуль ВС).

Таким образом, использование модуля «Виртуальный склад» обязательно для налогоплательщиков, реализующих или приобретающих:

-автотранспортные средства, в отношении которых применяются пониженные ставки ввозных таможенных пошлин;

-сахар-сырец (с 1 июля 2019 года);

-холодильное оборудование (с 1 июля 2019 года);

-мониторы и проекторы (с 1 июля 2019 года);

-пылесосы (с 1 октября 2019 года);

-фотокамеры с моментальным получением готового снимка (с 1 октября 2019 года);

-электрические нагревательные сопротивления (с 1 октября 2019 года);

-лекарства, золото, руды (с 1 октября 2020 года).

Список товаров, учет которых надо обязательно вести в модуле виртуальный склад был утвержден Приказом №384 от 23 апреля 2019 года. [1]

Существует 4 вида виртуальных складов:

1) «Склад»- это основной склад налогоплательщика (можно зарегистрировать несколько складов);

2) «Нераспределенный склад»- склад, созданный автоматически для пользователей ИС ЭСФ, а также для получателей, которые осуществляют реализацию товара в розничной торговле;

3) «Точка продаж»- это место продажи товара (точка продаж может находиться в торговом зале магазина);

4) «Мобильный склад»- склад для перемещения товаров по территории Республики Казахстан для реализации товаров.

Необходимо также знать признаки виртуальных складов:

1) «Приоритетный склад» - склад, определенный участником ИС ЭСФ, для автоматического оприходования и списания товаров с виртуального склада;

2) «Склад оприходования товаров по декларациям на товары»- это склад для автоматического оприходования товаров по декларациям на товары;

3) «Публичный склад»- склад, предоставляемый покупателем поставщику для выбора склада при перемещении и реализации товаров;

4) «Склад участников совместной деятельности» - склад, используемый участниками совместной деятельности (склад УСД);

5) «Склад для лизинга»- склад для совместного использования с различными контрагентами в течение определенного времени;

6) «Склад по переработке давальческого сырья»- склад, используемый давальцем и переработчиком сырья;

7) «Склад реорганизуемого лица»- склад, используемый при реорганизации предприятия. [2]

Глобальный справочник номенклатуры Виртуального склада (ГСВС)-это классификатор кодов ТН ВЭД, которые сгруппированы по видам деятельности для более удобной навигации. ГСВС- не содержит детальные наименования товаров и не должен содержать.

Для того чтобы понять нужно ли вам отражать операции по товару в модуле виртуальный склад, нужно знать покупаете или продаете ли вы какие-либо товары из этого списка (товары с кодом ТН

ВЭД из списка). Если да, то по этим товарам вам необходимо отражать операции в виртуальном складе.

Список который вы получите в результате- это коды ТН ВЭД, для которых требуется проведение операций в модуле Виртуальный склад. Если вы хотите проверить подлежит ли учету на Виртуальный склад конкретный код ТН ВЭД, то в фильтрах ГСВС вы можете указать нужный вам код и тогда вы получите данные именно этой позиции. [3]

Несмотря на то, что модуль ВС в первую очередь создан в интересах налоговых и таможенных органов, позволяя им упростить работу по сквозному контролю за перемещением определенных групп товаров, имеются свои плюсы и для пользователей ВС.

Встроенная в модуль система автопроверки количества товара, допустимого к списанию, позволяет исключить человеческий фактор в ведении складского учета. Налогоплательщик, несмотря на дополнительную работу по ведению ВС, получает в итоге еще один инструмент контроля над собственным бизнесом.

Литература

1. <https://pro1c.kz/articles/virtualnyy-sklad-vs/>
2. <https://www.1cbit.kz/blog/virtualnyy-sklad-2020-chto-nuzhno-znat/>
3. <https://prosklad.kz/blog/kto-obyazan-vesti-virtualnyi-sklad-v-2020-godu>

Мустафина М., 3 курс (КарУ им. академика Е. А. Букетова)
Научный руководитель – м.э.н., ст. преподаватель Шакирова Г.А.

ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ ЗАТРАТАМИ

Расходы определяются в денежном выражении, размер ресурсов, примененных в конкретных целях, трансформируются в себестоимость продукта(работ,услуг).Понимание о расходах компании основывается в 3-х значимых утверждениях:

I. Расходы определяются применением ресурсов, отражая, какое количество и каких ресурсов израсходовано при изготовлении и осуществлении продукта.

II. Размер примененных ресурсов способен быть в натуральных и денежных единицах, однако в экономических расчетах прибегают к денежному выражению расходов.

III. Определение расходов постоянно соотносится с определенными целями, вопросами, и т.д, размер примененных ресурсов в денежном выражении рассчитывают с целью конкретной функции (изготовления продукта, ее реализации) либо производственного подразделения компании.

Один с ключевых основ управления расходами считается системный подход. Системный подход находит свое представление в этом, например, что результативность управления расходами оценивают согласно эффективности самого слабого звена системы. Что бы то ни было: низкий уровень нормирования расходов, посредственная мотивация и стимулирование персонала из-за их сокращения, недостаточный по объему и недостаточный согласно качеству анализ, система учета расходов, не обеспечивающая потребности руководства - оно неизбежно отразится в функционировании системы. Именно незначительное звено определяет надежность (результативность) работы целой производственной системы, какой считается организация.

В иностранной научной литературе стремительно рассматриваются функциональный и процессный подходы к управлению расходами, которые ориентированы на разрешение трудности контролирования и уменьшения затрат на современном уровне. Суть функционального подхода сводится к следующему: вместо распределения накладных расходов по производственным подразделениям затраты соотносятся с определенными видами работ (функциями), которые осуществляются в интересах производства и реализации того или иного вида продукции (например, снабжение материалами, наладка оборудования, контроль качества). Осуществление каждого вида активности требует определенных ресурсов, стоимостной оценкой которых является сумма затрат того или иного вида.

Одними из самых ярких достоинств данного метода являются:

- предоставляемая им возможность отслеживать потоки ресурсов в привязке к операциям, производимым при изготовлении продукта, и функциям, необходимым для поддержания бизнеса в целом;