Технические требования к пересчету норм времени

# Введение

Настоящий документ содержит технические требования к автоматизации пересчета норм времени в случае изменения производственного календаря.

# 1. Описание задачи

Требуется автоматизировать процесс пересчета норм времени в случае изменения производственного календаря, если это изменение влияет на уже рассчитанные нормы времени.

Пересчет норм времени в связи с изменением производственного календаря будет автоматически производиться перед тем, как нормы за соответствующий месяц потребуются для расчета зарплаты или формирования табеля.

# 2. Требования к доработке

Для решения задачи, сформулированной в разделе 1 настоящего документа, требуется доработка, к которой предъявляются следующие требования:

1. В таблице с фондами рабочего времени должен быть предусмотрен признак того, что нормы за этот месяц требуют пересчета.

2. Во всех случаях, когда из фирмы Компас в адрес заказчика поступает скрипт с корректировкой производственного календаря, этот скрипт должен предусматривать установку признака, оговоренного в пункте 1, для всех месяцев, которых эта корректировка касается.

3. Должен быть доработан алгоритм проверки актуальности норм времени перед их использованием – дополнительно должен проверяться признак, оговоренный в пункте 1. Если признак установлен, нормы времени должны пересчитываться по тем же правилам, по которым они пересчитываются, если выявлено, что категории персонала были изменены. После завершения пересчета признак, оговоренный в пункте 1, должен сбрасываться.

Примечание. Алгоритм проверки актуальности норм времени запускается в следующих случаях:

1) при открытии табличной формы норм времени, табеля или расчетной ведомости – для того расчетного месяца, для которого открывается табличная форма;

2) при необходимости пересчета зарплаты за другие месяцы, отличающиеся от тех, для которых открыта табличная форма расчетной ведомости.

Эти правила не подлежат изменению в рамках настоящей доработки, а приведены здесь для информации.