

# Приложение 5 - Настройка автоматического резервного копирования.

\_\_\_\_\_under construction \_\_\_\_\_

## Настройка автоматического резервного копирования.

Необходимость настройки автоматического резервного копирования продиктована множеством причин и является обязательным элементом работы с БД. При установке ПО, необходимо заключить с клиентом соглашение о резервном копировании БД, которое оставляет дальнейшую ответственность за резервное копирование на заказчике (приложено к данной статье).

Чтобы настроить автоматический backup БД, необходимо создать **Простую Задачу** в Планировщике Задач Windows (**Task Scheduler**).

**Триггер:** ежедневно. Повторять каждый день или чаще/реже - по договорённости с заказчиком. Обычно бэкап делается в ночное время (никто не работает с базой, в ней сохранены все изменения за день). Установите галочку "

**Действие:** запустить программу. Указываем путь до bat-файла \_backup.bat, который находится в директории \FITNESS\IBDATA\ - подробнее см. [Приложение 1. Настройка bat-файлов](#).

После сохранения, зайдите в свойства задачи. Поставьте галочки "Выполнить с наивысшими правами", "Немедленно запускать задачу, если пропущен плановый запуск". Попробуйте выполнить эту задачу из планировщика. Резервная копия должна создаваться без ошибок. Если этого всё-таки не происходит, перепроверьте ещё раз все пути, особенное внимание обратите на относительные пути (если имеются) - можно заменить их на абсолютные.

Рекомендуемой опцией резервного копирования является настройка копирования на внешний диск / диск удаленной машины / облачное хранилище данных (например **Yandex Disk**). Для этого необходимо установить Яндекс (или Google) Диск на локальную машину, настроить папку синхронизации и установить копирование архива бэкапа базы в эту папку,

таким образом она будет синхронизироваться с облачным хранилищем, значительно уменьшая вероятность потери данных, необходимых для восстановления БД.

????????	??????
<a href="#">ucs_soglashenie_storon_o_rezervnom_kopirovanii.doc</a>	628.5 ??

---

Версия #5

Игорь Докутович создал 18 October 2021 10:36:34

Игорь Докутович обновил 18 October 2021 11:10:09