

03 февраля 2010 г

Примерно два часа назад сотрудниками ДЭБ МВД России и УБЭП по Республике Татарстан по подозрению в получении незаконного денежного вознаграждения в крупном размере задержана группа лиц во главе с директором ФГУ «НТЦ «Энергобезопасность» Щегловым Марком Александровичем.

Установлено, что через посредников гражданину Щелгову были переданы 3 млн рублей. Эту сумму он вымогал у представителя саморегулируемой организации за содействие в принятии положительного решения о внесении сведений в госреестр должностными лицами «Ростехнадзора». Без указанной процедуры эта организация не могла выполнять основную свою функцию – выдачу свидетельств о допуске к строительным работам на территории Татарстана и других субъектов РФ.

Передача незаконного денежного вознаграждения произошла в Москве в автомобиле подозреваемого. Факт задокументирован. После этого М.А. Щеглов и его посредники были задержаны сотрудниками милиции.

В настоящее время материалы переданы в следственные органы для принятия процессуального решения. Указанная группа лиц подозревается в совершении преступления, предусмотренного ст. 159 УК РФ (мошенничество).

Справочно:

ФГУ «НТЦ «Энергобезопасность» является учреждением подведомственным «Ростехнадзору». Одна из функций этой организации – аккредитация независимых аттестационно-методических центров, осуществляющих оценку соответствия требованиям безопасности объектов, подконтрольных «Ростехнадзору», в том числе – плотин и гидороузлов. Саяно-Шушенская ГЭС тоже входила в сферу обслуживания подобного рода центров.

Саморегулируемые организации (СРО) – независимые от государства общественные организации, созданные в сфере строительства в январе 2010 года вместо лицензионного органа «Госстройнадзора». Они должны заниматься выдачей свидетельств о допуске к строительным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Перед началом своей деятельности СРО должны пройти процедуру регистрации в «Ростехнадзоре» и получить право на проверку строительного бизнеса.