**Положения части 2 и 3 статьи 389.2 УПК РФ о порядке обжалования отказ суда о направлении на медицинское освидетельствование до вынесения приговора признаны неконституционными**

В соответствие с Постановлением Конституционного Суда РФ от 22.04.2022 № 16-П Конституционный Суд РФ признал неконституционными положения части вторая и третья статьи 389.2 УПК РФ о порядке обжалования решений суда первой инстанции в апелляционной инстанции, в частности отказ суда о направлении на медицинское освидетельствование до вынесения приговора, поскольку закон не допускает обжалование такого рода решений до вынесения приговора по уголовному делу.

В соответствие с позицией суда и вынесением постановлением следует, что Конституция РФ гарантирует лицам, заключенным под стражу, право на охрану здоровья и медицинскую помощь. Процессуальным средством реализации этого права является судебная защита, которая должна быть своевременной и обеспечивать приоритет права на охрану здоровья. Невозможность для подсудимого обжаловать отказ суда о направлении на медосвидетельствование до приговора влечет отложение этого вопроса на длительное время. Задержка в решении жизненно важной для подсудимого проблемы противоречит предназначению медицинского освидетельствования как гарантии права на жизнь, а также обессмысливает право на судебную защиту. Поэтому части вторая и третья статьи 389.2 УПК РФ не соответствуют Конституции РФ.

В связи с данным решением суда, впредь если в суде первой инстанции у подсудимого на основе медицинских данных и иных доказательств установлены признаки заболевания, препятствующие его содержанию под стражей, то отказ в направлении его на медосвидетельствование подлежит самостоятельному апелляционному обжалованию до вынесения приговора. Если признаков заболевания не установлено, то законность отказа в направлении на медосвидетельствование должна быть проверена в апелляции при рассмотрении жалобы на решение суда о продлении срока содержания под стражей.

Заместитель прокурора района

младший советник юстиции А.И. Бутрик