



Во Владимире экс-директору медицинского информационно-аналитического центра предъявлено обвинение в присвоении денежных средств, он арестован

Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Владимирской области во взаимодействии с региональным УФСБ продолжается расследование уголовного дела в отношении экс-директора ГБУЗ ВО «Медицинский информационно-аналитический центр» Ивана Сметанина. Ему предъявлено обвинение в присвоении более 80 миллионов рублей бюджетных средств департамента здравоохранения администрации Владимирской области (ч. 4 ст. 160 УК РФ).

Как сообщалось ранее, в начале 2020 года в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение» Сметанин запланировал приобрести серверное оборудование для нужд региона. Во исполнение преступного умысла, направленного на хищение бюджетных средств, выделенных в рамках регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной системы здравоохранения», директор учреждения внес в техническое задание характеристики конкретных моделей оборудования производителей известных марок, а также установил заведомо завышенную начальную (максимальную) цену контракта. В июне 2020 года с коммерческой фирмой заключен контракт на поставку серверного оборудования на сумму более 121 миллиона рублей. Контракт был исполнен в полном объеме. Однако при оценке стоимости поставленной техники установлено, что максимальная цена оборудования составляет около 40 миллионов рублей.

Обвиняемый вину в инкриминируемом ему деянии не признал. По ходатайству следствия судом ему избрана мера пресечения в виде заключения под стражу.

В настоящее время допрошены обвиняемый и свидетели. Также на территориях Московской, Владимирской и Нижегородской областей проводится комплекс следственных и иных процессуальных действий, направленных на установление всех обстоятельств совершенного преступления.

12 Ноября 2020



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1514890>