



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации

Сотрудник УФСИН России по Воронежской области обвиняется в покушении на мошенничество

Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Воронежской области завершено расследование уголовного дела в отношении сотрудника УФСИН России по Воронежской области. Он обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч.3 ст.30, ч.3 ст.159 УК РФ (покушение на мошенничество). Уголовное дело возбуждено на основании оперативных материалов, предоставленных УФСБ России по Воронежской области.

По данным следствия, в начале апреля 2019 года обвиняемый в ходе общения с коллегой ввел мужчину в заблуждение, сообщив, что сможет поспособствовать его переводу на вышестоящую должность в системе ФСИН России. За указанные действия он потребовал 200 тыс. рублей, якобы для передачи высокопоставленным должностным лицам из числа руководства, в чью компетенцию входит решение кадровых вопросов. При этом у него отсутствовали какие-либо возможности повлиять на указанные решения, также он не собирался совершать соответствующих действий.

После получения части требуемых денежных средств в сумме 100 тысяч рублей обвиняемый был задержан сотрудниками регионального СК и УФСБ России по Воронежской области при проведении совместных мероприятий.

В ходе следствия обвиняемый признал вину, дал подробные показания. Его вина в совершении данного преступления подтверждается также показаниями свидетелей, протоколами осмотров, оперативными материалами, предоставленными сотрудниками УФСБ России по Воронежской области, а также иными собранными по делу доказательствами, в связи с чем утверждено обвинительное заключение и уголовное дело направлено в суд для рассмотрения по существу - рассказал руководитель следственного отдела по Левобережному району города Воронежа регионального следственного управления СК России Матвей Сладких.



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации

04 Июня 2019

Адрес страницы: <https://voronezh.sledcom.ru/news/item/1362072>