



## **В Москве избрана мера пресечения сотруднику столичного главка МВД и депутату муниципального округа, обвиняемых в получении взятки**

Главным следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации по городу Москве возбуждено уголовное дело в отношении оперативного сотрудника ГУ МВД России по городу Москве Алексея Курдюкова и депутата Совета депутатов одного из муниципальных округов столицы Эдуарда Асланяна. В зависимости от роли каждого они обвиняются в совершении преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 30, ч. 6 ст. 290 УК РФ (приготовление к получению взятки должностным лицом в особо крупном размере) и ч. 4 ст. 291<sup>1</sup> УК РФ (посредничество во взяточничестве, совершенное в особо крупном размере).

По версии следствия, Асланян не позднее октября 2015 года получил от Курдюкова информацию о проведении им проверки в отношении должностного лица одной из управ города. После этого, указанные лица вступили между собой в преступный сговор, направленный на получение взятки в виде денег в размере не менее 15 млн рублей за прекращение проверочных мероприятий в отношении сотрудника управы. В ходе неоднократных личных встреч с лицом, в отношении которого проводилась проверка, Асланян, выступая в роли посредника в получении взятки сотрудником полиции, высказывал незаконные требования о передаче денег.

При проведении оперативно-розыскных мероприятий на очередной встрече проходившей 10 ноября 2015 года в помещении офиса одной из коммерческих организаций при передаче денежных средств в сумме 230 тысяч долларов США, сотрудниками правоохранительных органов Асланян был задержан.

В настоящее время по ходатайству следствия судом в отношении Алексея Курдюкова избрана мера пресечения в виде заключения под стражу, в отношении Эдуарда Асланяна избрана мера пресечения в виде подписки о невыезде и надлежащем поведении. Расследование по уголовному делу продолжается.



Официальный сайт  
Следственный комитет  
Российской Федерации

---

13 Ноября 2015

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/988573>