



دادگاه رسیدگی به فساد گسترده یک نماینده سابق مجلس جمهوری آذربایجان برگزار شد

دادستانی کل جمهوری آذربایجان درخواست ۱۵ سال و نه ماه حبس برای یک نماینده سابق مجلس این کشور را داد.

به گزارش آران نیوز: به نقل از ترند، دادگاه جرایم سنگین باکو محاکمه جهانگیر حاجی اف رئیس سابق بانک بین المللی آذربایجان و دونیامین خلیوف نماینده سابق مجلس به همراه اسماعیل هدایت زاده، جمال حسنوف، سارخان رسولوف، ناطق ایمانوف، سمیر حاجیف، تبریز عبدالحمیدوف، ماهر غفاروف، سدیخ مرتضایف، ترلان محرموف، فخرالدین هیبتوف، رامین احمدوف، فارض مرادوف، صلاح الدین غدیروف، ارخان جواد، عارف رمضانوف، نوانی شیرینوف، سوتلانا اسدالله او، عارف مددوف، عادل میکائیلوف و رامیز کریموف به اتهام اختلاس و فساد مالی را هم چنان ادامه می دهد.

در جلسه اخیر دادگاه رسیدگی به اتهامات این متهمان دادستان کل جمهوری آذربایجان خواستار ۱۷ سال زندان برای جهانگیر حاجی اف رئیس سابق بانک بین المللی آذربایجان و ۱۵ سال و نه ماه حبس برای دونیامین خلیوف نماینده سابق مجلس شد.

همچنین دادستانی کل خواستار ۶ سال زندان برای اسماعیل هدایت زاده و نیز مجازات های مشروط برای دیگر متهمین شد. از نام های دیگر متهمین برای افتتاح حساب و جابه جایی میلیون ها منات استفاده شده است. محاکمه این متهمان ادامه خواهد داشت.

براساس اطلاعات رسمی منتشر شده، در جریان تحقیقات مشخص شد که قراردادهایی برای خرید و فروش اوراق بهادار با مبلغ ۳.۴ میلیارد دلار و ۹۸۷ میلیون یورو با برخی از اشخاص حقوقی در کشورهای مختلفی انجام شده است.

همچنین چندین معامله غیرقانونی با استفاده از اوراق بهادار در سالهای ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۵ بر اساس دستورات جهانگیر حاجی اف، رئیس هیأت مدیره وقت بانک بین المللی آذربایجان صورت گرفته است.

علاوه بر این، دونیامین خلیوف نماینده سابق مجلس متهم به اختلاس ۴.۷ میلیارد منات از دارایی های دولتی هستند. همچنین حاجی اف متهم است که در سال های ۲۰۱۱ الی ۲۰۱۴ حدود یک میلیارد و ۷۵۲ میلیون منات مالیات ناشی از سود یکی از شرکت هایش را که به طور مشترک با خلیوف اداره می کرده، پرداخت نکرده است.

دادگاه جرایم سنگین باکو پیش از این حاجی اف را به ۱۵ سال، خلیوف را به ۱۳ سال و اسماعیل هدایت زاده را به ۷ سال زندان محکوم کرده بود. اما با تصمیم دادگاه تجدیدنظر حکم خلیوف به ۱۲ سال و ۹ ماه و حکم هدایت زاده نیز به ۵ سال کاهش یافت.