

Số: 2573/CĐ-TCTHADS

Hà Nội, ngày 14 tháng 7 năm 2017

CÔNG ĐIỆN

V/v chỉ đạo tập trung thực hiện chỉ tiêu, nhiệm vụ THADS 03 cuối năm 2017

Tổng Cục trưởng Tổng cục Thi hành án dân sự điện:

Cục trưởng Cục Thi hành án dân sự các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Thống kê 09 tháng đầu năm 2017 cho thấy kết quả THADS đạt tỷ lệ 63,75% về việc và 26,55% về tiền, cao hơn so với cùng kỳ năm 2016 (2,20% về việc và 9,86% về tiền). Tuy nhiên, trong bối cảnh tổng số thụ lý tăng về việc (5,60%) và về tiền (27,79%), kết quả phân loại án có điều kiện thi hành đều giảm về việc (3,64%) và về tiền (9,20%) nhưng lượng án có điều kiện chuyển kỳ sau còn nhiều và tăng đột biến so với cùng kỳ, còn trên 210 nghìn việc với trên 83 nghìn tỷ đồng, tăng 45,00% về việc và 45,29% về tiền. Một số địa phương có lượng án chuyển kỳ sau tăng cao như về việc: Hà Giang (256,12%), Điện Biên (247,50%), Hòa Bình (188,68%); về tiền: Điện Biên (565,20%), Lạng Sơn (284,22%), Lai Châu (256,21%). Một số địa phương kết quả THADS đạt thấp, về việc: Đăk Nông (45,72%), Long An (50,74%), Tây Ninh (51,62%); về tiền: Đăk Nông (7,41%), Thừa Thiên Huế (9,51%), Thái Bình (9,73%).

Trong 03 tháng cuối năm 2017, Tổng Cục trưởng Tổng cục Thi hành án dân sự yêu cầu Cục trưởng Cục THADS các địa phương chỉ đạo tập trung mọi nguồn lực, rà soát, phân loại án, phân công Lãnh đạo đơn vị trực tiếp đôn đốc các địa bàn phụ trách, kịp thời hướng dẫn, tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, khẩn trương, quyết liệt tổ chức thi hành án đối với các vụ việc có điều kiện thi hành, đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ được giao, nhất là chỉ tiêu về án chuyển kỳ sau.

Yêu cầu Cục trưởng Cục THADS các địa phương nghiêm túc triển khai thực hiện chỉ đạo tại Công điện này./. W

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thủ trưởng Trần Tiến Dũng (để b/c);
- Đ/c Trưởng Ban Chỉ đạo THADS các tỉnh, thành phố trực thuộc TW (để chỉ đạo);
- Các Phó Tổng cục trưởng (để chỉ đạo);
- Thủ trưởng các cơ quan trực thuộc Tổng cục (để t/h);
- Công TTĐTTCTHADS (để đăng tải);
- Lưu: VT.

