



## Миссия США при ОБСЕ

### **Озабоченность по поводу свободы самовыражения и независимости судебной системы в Турции**

Выступление посла Дэниела Бэера  
на заседании Постоянного совета в Вене  
7 июля 2016 года

Соединенные Штаты присоединяются к ЕС, представителю ОБСЕ по вопросам свободы средств массовой информации и другим, кто приветствует недавнее решение турецкого суда освободить из предварительного заключения представителя организации “Репортеры без границ” в Турции Эрала Ондероглу и президента Фонда по правам человека Турции Шебнема Корура Финджанджи. Тем не менее, мы по-прежнему глубоко обеспокоены решением не закрывать уголовные дела в отношении Ондероглу, Финджанджи и Ахмета Несина, что является очередным проявлением тревожной тенденции в виде попыток правительства Турции подвергать репрессиям и ограничивать свободу журналистов, активистов и других лиц, критикующих правительственные действия, политику и лидеров.

Кроме того, мы отмечаем принятие турецким парламентом 30 июня законопроекта о коренном реформировании двух высших судов Турции, который, насколько нам известно, будет передан президенту Эрдогану для подписания. Соединенные Штаты глубоко обеспокоены тем, что этот закон может подорвать независимость турецкой судебной системы и подвергнуть ее усиленному политическому давлению. Мы считаем, что независимая судебная система, как это предусмотрено в конституции Турции, имеет важное значение для продвижения верховенства закона и остается одним из важнейших элементов здоровой демократии.

Как друг Турции, мы призываем турецкие власти обеспечить, чтобы их действия соответствовали универсальным демократическим ценностям, закрепленным в конституции Турции, а также международным обязательствам страны в области прав человека, в том числе в отношении свободы выражения мнений. Вместе с другими нашими партнерами по ОБСЕ мы будем продолжать следить за ходом судебных реформ Турции на предмет их соответствия нашим общим демократическим ценностям и обязательствам ОБСЕ.

Благодарю вас, г-жа председатель.