

Заявление Верховного представителя/Вице-президента Фредерики Могерини по случаю Международного дня Организации Объединенных Наций в поддержку жертв пыток, 26 июня 2015

Сегодня, когда мы отмечаем Международный день в поддержку жертв пыток, наши мысли со всеми людьми по всему миру, которые подвергались и продолжают подвергаться этой ужасной практике. ЕС никогда не откажется от своей твердой приверженности делу предотвращения и искоренения пыток и других жестоких, бесчеловечных и унижающих достоинство видов обращения или наказания, которые безоговорочно запрещены международным правом.

ЕС поддерживает инициативу Конвенции против пыток и ее усилия по достижению глобальной ратификации и, самое главное, реализации Конвенции против пыток к 2024 году. Мы сделаем все от нас зависящее, чтобы внести вклад в достижение этой цели. Наша приверженность усилению мероприятий по борьбе с пытками вновь подтверждена в Сообщении о Плане действий ЕС по правам человека на 2015-2019 гг.

В этой работе мы в максимальной степени используем свои политические инструменты, сопровождаемые финансовой поддержкой. Используя Европейский инструмент содействия демократии и правам человека, ЕС является одним из крупнейших доноров в этой сфере и финансирует ряд деятельности по предотвращению пыток, повышению подотчетности, борьбе с безнаказанностью и реабилитации жертв пыток. Вместе с гражданским обществом мы оказываем содействие кампаниям по повышению информированности, разработке профилактических и мониторинговых механизмов, а также реабилитационным центрам, помогающим жертвам пыток и их семьям восстановить свою жизнь.

Европейский Союз выражает свою благодарность за работу, проводимую Специальным докладчиком ООН, Комитетом против пыток, Подкомитетом по предотвращению пыток и Комитетом Совета Европы по предотвращению пыток и иными международными механизмами, призывающими все государства выполнять их рекомендации.

Для искоренения пыток требуется политическая воля, совместные усилия и общемировая командная работа. ЕС всегда был и останется на передовой линии этих усилий.