

طارق العوضي: واجب الوقت "تبييض السجون" من السياسيين



الاثنين 2 يونيو 2025 09:00 م

وجه المحامي والحقوقى البارز طارق العوضي، عضو لجنة العفو الرئاسي، نداءً إنسانيًا مؤثرًا إلى عبد الفتاح السيسي، مطالبًا بإصدار قرارات عفو واسعة تشمل أكبر عدد ممكن من المحبوسين، لتتحول دموع الأمهات هذا العيد إلى دموع فرح، لا وجع.

وجاءت مناشدة العوضي في منشور طويل عبر صفحته الرسمية على موقع التواصل الاجتماعي "فيسبوك"، ضمن حملة رمزية لإحياء ملف العفو الرئاسي، الذي يرى حقوقيون ومعارضون أنه بات يتحرك ببطء شديد، ولا يشمل سوى أعداد محدودة تُفرج عنها السلطات من آن لآخر.

وفي كلماته التي تخللتها نبرة وجدانية عالية، قال العوضي مخاطبًا السيسي: "رأينا دموعكم الصادقة في مواقف لا تُنسى، حين بكى الوطن في عينكم، وبكت الإنسانية في ملائكتكم. لم تكن رئيسًا فحسب، بل كنت أريًا لهذا الشعب، وإنسانًا يحمل قلبًا نابضًا بالرحمة".

ووجه الضوء نحو المعاناة اليومية لآلاف الأسر المصرية، قائلاً: في كل بيت محبوس، أم لا تنام، وزوجة لا تهنأ، وطفل يسأل كل ليلة: متى يعود أبي؟ في كل عيد، تمرّ الفرحة ناقصة، والمائدة حولها مقاعد خالية لا يملؤها إلا العفو".

"لمّ الشمل" .. مبادرة تنتظر تفعيلًا حقيقيًا

ودعا العوضي السيسي إلى تفعيل مبادرة "لمّ الشمل" التي أعلنتها السلطات منذ سنوات، لكنها بحسب تعبيره لم تُترجم بعد إلى خطوات ملموسة على نطاق واسع.

وقال في مناشدته: "اجعلوا من هذا العيد عيدًا حقيقيًا بعودة الغائبين، وأطلقوا سراح من اشتاق إليهم الأهل، وذاب في غيابهم الأحباب".

وأضاف: "بين يديكم أعداد آلاف الأسر فاجعلوها عيدًا، واجعلوا من دموع الأمهات دموع فرح، لا وجع".

29dyNaaPkET9RMfyBWLdxix5Tz8kk92dokHieMh2tqfVB2Ha76aYxctGkGzNDstMSl

"افتحوا الحنفية" .. العوضي يهاجم بقاء الإفراجات: كفى "تنقيط"

وفي منشور آخر عبر "فيسبوك"، استخدم العوضي لغة أكثر حدة وإلحاحًا، موجّهًا نقدًا ضمنيًا لتباطؤ السلطات في إصدار قرارات الإفراج، وكتب: "وقبل العيد افتحوا الحنفية كفاية #تنقيط".

ruGspWU1JvjFHTioKheTJTcmnRGwB47yCV9VVD61CtZqSnDiSVY8UwDFXjaYTtjQl

وأعدت هذه العبارات إحياء مطالبات واسعة من أسر المعتقلين، والعديد من الناشطين السياسيين والحقوقيين، بتوسيع نطاق قرارات العفو لتشمل سجناء الرأي والناشطين الشباب، الذين ما زال كثير منهم رهن الحبس الاحتياطي أو قيد المحاكمات، في قضايا يرى

