

## الملك سلمان يحاول "إصلاح" ما خربه نجله بنصائح أميركية

أثارت حملة الاعتقالات التي قادها ولي العهد السعودي محمد بن سلمان ضد الأمراء حالة من الغضب في أوساط العائلة الحاكمة ضد الأمير الشاب، وهو ما أبقياه مؤخراً بعيداً عن الضوء، بينما حاول والده الملك لملمة تداعيات استياء الأمراء منه.

تقرير: هبة العبدالله

كشفت مصادر سعودية مطلعة أن الملك سلمان عمل على احتواء حالة الغضب التي اشتعلت في نفوس الأمراء بفعل سياسات ولي العهد محمد بن سلمان، مؤكدة في الوقت نفسه أن الولايات المتحدة ابتعدت حالياً عن ملف تصعيد ابن سلمان، وهو الأمر الذي يعكس غيابه منذ قرابة ثلاثة أسابيع. وبحسب معلومات كشفها دبلوماسيون، فإن الصور التي التقطها مؤخراً للملك مع أبرز منحى الاعتقالات في فندق "ريتز كارلتون"، الأميران متعب بن عبد العزيز والوليد بن طلال، جاءت ضمن سياق عملية الاحتواء المشار إليها.

ووفقاً لمعلومات صحفية، فإن صورة الملك والأميرين متعب والوليد جاءت لإنصاف الرجلين وإظهار أن ما حصل معهما من اعتقال وتوفيق وتحقيق كان مرحلة وانتهت وأنهما خلافاً لما يشيشه رموز "الذباب الإلكتروني" الناشطون لمصلحة ابن سلمان غير منبوذين أو مطرودين من النظام. وأشارت المصادر إلى أن عموم الأمراء وخاصة الأمراء الكبار حاولوا المحافظة على تقاليد العائلة بعد أن أوصلوا شكوكاً لهم عشرات المرات إلى الملك، كما أرسلوا عشرات الرسائل الاعتراضية والمحذرة، وهو ما وضع الملك نفسه في زاوية محربة.

ووفقاً للمعلومات نفسها، فإن الأمير متعب الذي يوصف بأنه صاحب ملأة مالية منخفضة ولا تنافس أصلاً الأثرياء من الأمراء حرص على إعادة بناء صورته الاجتماعية عبر التقارب إيجابياً من الملك حتى لا يتم التعامل معه بعد انتهاء مرحلة الاعتقال والتحقيق باعتباره خائناً للنظام والعائلة.

وكشفت المصادر أن الأمير الوليد، من جانبه، شرح للملك في لقاء خاص ومغلق وجهة نظره في مسألة مناكفة ولي العهد بصلابة خلال فترة اعتقاله. وفي ما يتعلق بالدور الأميركي في تخفيف حالة الاحتقان داخل العائلة الحاكمة في السعودية، كشفت

المصادر أن حلقات أميركية مهتمة ونافذة وواسطة اقتربت على الملك شخصياً<sup>٣</sup> أن يتبعها عبر إعادة استقطاب واحتواء الأمراء الغاضبين، وهو ما يفسر الصور الملقطة مع ضحايا حملة ابن سلمان لمكافحة الفساد، مؤكدة أن الملك اقتنع بها أخيراً<sup>٤</sup> ودخل على خطوطها شريطة عدم المساس بنجله ولد العهد.