



بعثة جامعة الدول العربية
لمراقبة الانتخابات البرلمانية الجيبوتية

خبر صحفي حول مهمة
بعثة جامعة الدول العربية
لمراقبة الانتخابات التشريعية في جمهورية جيبوتي

1. استجابةً للدعوة التي تلقاها السيد أحمد أبو الغيط أمين عام جامعة الدول العربية من قبل السيد محمود علي يوسف وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي بجمهورية جيبوتي لإيفاد بعثة لمراقبة الانتخابات التشريعية التي جرت بتاريخ 2023/2/24، كلف السيد أحمد أبو الغيط بعثة من الخبراء لمراقبة هذا الاستحقاق الانتخابي برئاسة السفير محند صالح لعجوزي، الأمين العام المساعد.

2. فور وصولها إلى العاصمة جيبوتي يوم 2023/2/21، باشرت البعثة مهامها حيث تم استقبالها في نفس اليوم من قبل كل من:

- السيد وزير الداخلية واللامركزية،
- والسيد رئيس المجلس الدستوري،

3. كما استكملت البعثة في اليوم التالي 2023/2/22 لقاءاتها مع كل من:

- السيد وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي،
- السيد رئيس وأعضاء ائتلاف الاتحاد من أجل الأغلبية الرئاسية UMP،
- السيدة رئيسة وأعضاء حزب الاتحاد من أجل الديمقراطية والعدالة (UD)،
- السيد رئيس الهيئة الوطنية للإعلام،
- السيد رئيس وأعضاء اللجنة الوطنية المستقلة للانتخابات،
- والسيد السكرتير التنفيذي لمنظمة الإيجاد.
- كما التقت بعثة الجامعة أثناء تواجدها في العاصمة جيبوتي بالوفود التي راقبت هذا الاستحقاق الانتخابي (منظمة التعاون الإسلامي والاتحاد الأفريقي والإيجاد).



بعثة جامعة الدول العربية
لمراقبة الانتخابات البرلمانية الجيبوتية

4. اعتمدت البعثة في عملها على منهجية عمل المراقبة الدولية المتعارف عليها، وقد تمثلت مهمتها في الاطلاع على مختلف الجوانب المتعلقة بالعملية الانتخابية، بما في ذلك إجراءات الاقتراع وعملياتي العدّ والفرز التي جرت يوم الجمعة 2023/2/24، حيث قامت البعثة بزيارة عدد من مكاتب الاقتراع في محافظتي جيبوتي وعرتا.

وفي هذا الصدد، تعرب البعثة عن ارتياحها لحسن سير العملية الانتخابية التي جرت في أجواء هادئة. وستقوم البعثة بإصدار تقريرها بعد إعلان النتائج النهائية واعتماده، ومن ثم إرساله الى الجهات الجيبوتية المعنية.

وفي الختام، تتقدم بعثة جامعة الدول العربية بخالص الشكر إلى السلطات الجيبوتية على ما قدمته لها من مساعدة خلال مهمة البعثة في جمهورية جيبوتي، متمنية للشعب الجيبوتي الشقيق السلام والأمن والاستقرار، ليوصل مسيرته نحو الازدهار والتنمية.

—