



شبكة شمس لمراقبة الانتخابات  
بالتعاون مع شبكة الانتخابات في العالم العربي

سلسلة تقارير مراقبة العملية الانتخابية في العراق

2013

انتخاب برلمان اقليم كردستان

تقرير مراقبة النتائج

تشرين الأول 2013

### هذا التقرير:

تقدم شبكة شمس تقريرها عن مراقبة النتائج لانتخاب برلمان كردستان العراق، اعتماداً على عينات عشوائية منتقاة على اساس علمي، وعلى تقارير مراقبيها.

### شبكة شمس:

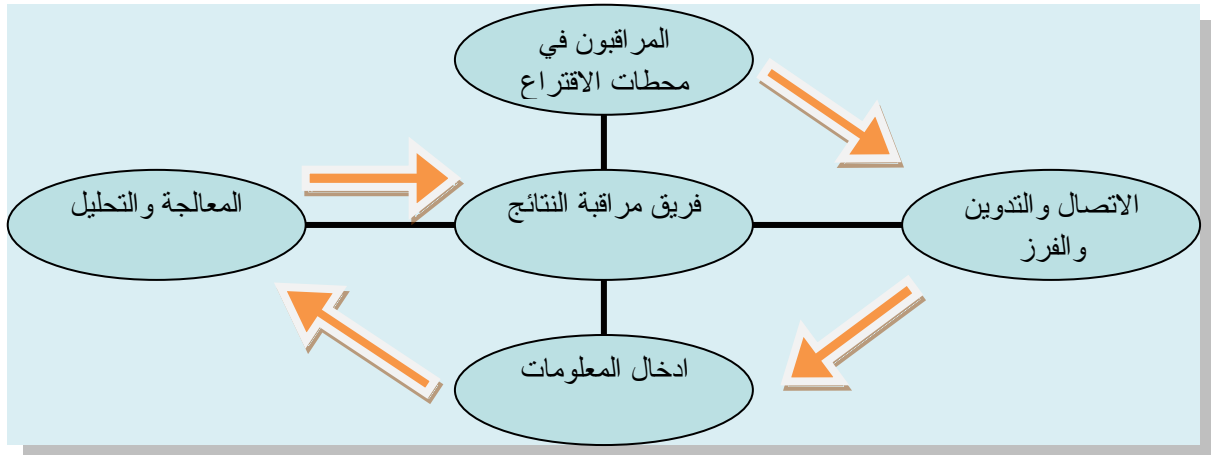
شبكة شمس لمراقبة الانتخابات تجمع لمؤسسات المجتمع المدني، تم تأسيسها في عام 2004 من قبل 113 منظمة وجمعية واتحاد، وقد قامت منذ ذلك التاريخ بمراقبة كل الانتخابات والاستفتاء الدستوري في جميع محافظات العراق.

وكانت شبكة شمس قد أعلنت في برنامجها أنه سوف تتم مراقبة الدورة الانتخابية بالكامل، أي (من إصدار قانون الانتخابات ومراقبة أنظمة وتعليمات وأوامر المفوضية، ومراقبة تسجل الناخبين، ومراقبة تسجيل الكيانات والمرشحين، تمويل الكيانات السياسية والمرشحين في الحملات الدعائية، مراقبة حملة الدعاية الانتخابية، ومراقبة يوم الانتخاب - الاقتراع والعد والفرز وإعلان النتائج، الى مراقبة الوعود الانتخابية) ، إضافة الى عمل فريق مراقبة البيئة الانتخابية.

وبعد الانتهاء من كل عملية مراقبة تم إصدار التقارير الدورية والنهائية حول أبرز النقاط التي تتعلق بسير ومدى نجاح العملية حسب المعايير الدولية للانتخابات (نزاهة وشفافية وناجحة).

### تقرير المراقبة:

في اطار برنامج شبكة شمس لمراقبة العملية الانتخابية، واعتماداً على الخبرات السابقة في مراقبة نتائج الانتخابات، شكلت الشبكة فريقاً لمراقبة النتائج في انتخاب برلمان اقليم كردستان من خبراء في الاحصاء وتكنولوجيا المعلومات ومراقبة الانتخابات، للإشراف على فريق المراقبين، وفريق الاتصال والتدوين والفرز، وفريق ادخال المعلومات، وفريق المعالجة والتحليل، وفق الهيكلية الآتية:



تضمن برنامج مراقبة النتائج في انتخاب برلمان اقليم كردستان:

1. وضع خطة العمل، وتوزيع الادوار.
2. اعداد استمارة المراقبة ودليل المراقبين.
3. اختيار العينة العشوائية العلمية والتي بلغت (362) محطة اقتراع، على اساس قاعدة بيانات المراكز الانتخابية للمفوضية العليا المستقلة للانتخابات.
4. تشكيل وتدريب الفرق المساندة (فريق المراقبين، وفريق الاسناد، وفريق الاتصال والتدوين والفرز، وفريق ادخال المعلومات، وفريق المعالجة والتحليل).

عدد المراقبين	362
المراقبون في فريق الاسناد	39
فريق الاتصال والتدوين والفرز	25
فريق ادخال المعلومات	5
فريق المعالجة والتحليل	3 خبراء

5. توزيع المراقبين على محطات الاقتراع في يوم الاقتراع العام.  
6. بدأ عمل الفريق مع غلق محطات الاقتراع في الساعة الخامسة من بعد ظهر يوم 2013/9/21 واستمر الى فجر اليوم التالي 2013/9/22.  
7. التزاماً بإجراءات المفوضية لم يتم الاعلان عن النتائج الا بعد إعلانها من قبل المفوضية.

كانت مراقبة النتائج لدى فريق شبكة شمس، لكل كيان سياسي، مع نسبة المشاركة على النحو الآتي:

ت	رقم القائمة	النسبة	ت	رقم القائمة	النسبة
1	101	% 1.26	11	111	% 0.52
2	102	% 17.88	12	112	% 0.01
3	103	% 0.29	13	113	% 0.21
4	104	% 7.05	14	114	% 0.01
5	105	% 9.66	15	115	% 0.53
6	106	% 0.16	16	116	% 0.51
7	107	% 0.69	17	117	% 22.69
8	108	% 0.15	18	118	% 0.55
9	109	% 0.25	19	119	% 0.13
10	110	% 37.19	نسبة المشاركة		% 67.6

1. العينة عشوائية وفيها هامش خطأ محسوب مسبقاً وهو (5%).
2. العينة لا تعبر عن النتيجة النهائية لأنها لم تحسب التصويت للمكونات ولا التصويت الخاص ولا التصويت المشروط.
3. بلغت نسبة استلام الاستثمارات الصحيحة من المحطات (79%)
4. هذا التقرير هو دراسة علمية مبنية على عينة عشوائية محدودة غرضها بيان اتجاه الناخب، وقراءة أولية لسير عملية العد والفرز في سبيل ضمان عدم التلاعب بالنتائج.

التحليل:

1. النتيجة مقارنة للنتيجة النهائية التي أعلنتها المفوضية العليا المستقلة للانتخابات، وضمن نطاق هامش الخطأ بحسب ظروف تنفيذ العملية.
2. بين التحليل التباين الواسع في اتجاهات الناخب من منطقة لأخرى ضمن الدائرة الانتخابية.
3. ظهور مؤشرات مهمة في التحليل الدقيق للنتائج، مما يستدعي إجراء دراسة علمية لهذه المؤشرات.
4. يبقى التأكد من عملية نقل البيانات في مراحلها المختلفة بعد الحصول على قاعدة بيانات النتائج من المفوضية.

توصية:

تؤكد شبكة شمس مرة أخرى على المفوضية العليا المستقلة للانتخابات، تزويدها بقاعدة بيانات النتائج على مستوى المحطات، مع الاستثمارات ( 701 - 702 - 403 - 704 )، وبيانات مركز ادخال البيانات في المركز الوطني، لغرض التدقيق والمطابقة، وصدار التقرير النهائي للشبكة حول العملية.

بهذا أنجزت شبكة شمس بامكانياتها الذاتية حلقة مهمة من برنامجها لمراقبة العملية الانتخابية، والتي كانت تجربة غنية في اطار الاستعدادات للبرامج القادمة.

-----انتهى-----