

الملاحظات والتعليقات الخاصة ب لجنة التحليل للمادة الرابعة التابع لاتفاقية الذخائر العنقودية بشأن طلب التمديد المقدم من قبل جمهورية العراق وفقا للمادة 4.5 من الاتفاقية

تلاحظ لجنة التحليل أن العراق قدم طلب التمديد تسعة اشهر قبل الاجتماع الحادي عشر للدول الأطراف (MSP11) ، حيث سيتم النظر في الطلب المتضمن في المادة 4.6.

مجموعة التحليل تدرك أن العراق من أكثر البلدان تلوثًا بالذخائر العنقودية وتعترف بالتحديات والصعوبات التي تأتي مع هذا الحجم من التلوث. المجموعة ممتنة لأن طلب التمديد المقدم من العراق كان جيد وفي العديد من المعايير الموضحة في منهجية طلبات تمديد والمواعيد النهائية بموجب المادتين الثالثة والرابعة من الاتفاقية بشأن الذخائر العنقودية (CCM / MSP 2019/12) التي تم اعتمادها في الاجتماع التاسع للدول الأطراف.

مع ذلك ، لاحظ الفريق أن العديد من المتطلبات الرئيسية تتطلب المزيد من التفصيل والتوضيح من قبل الدولة المقدمة لتعزيز طلب التمديد في هذا الصدد ، تطلب مجموعة التحليل معلومات أو إيضاحات أخرى ليتم تضمينها في طلب التمديد العراقي بحلول يوم الجمعة ، 2023/01/ 20 :

1. خط أساس محدد وموضح جيدًا للتلوث بالذخائر العنقودية - نظرًا لأن العراق لم يثبت بعد خط الأساس الدقيق لتلوثها بالذخائر العنقودية ، يجب أن تجري مسوحات قائمة على الأدلة لجميع المناطق المشتبه بها أو المؤكد احتوائها على مخلفات ذخائر عنقودية ، لكنها لم يتم اكتشافها بعد. سيكون من الجيد عمل قائمة بالمناطق التي تم اجراء المسح عليها والتي لن يتم مسحها مرة أخرى.

يمكن الرجوع الى الجدول رقم 15 بالتقرير والذي يوضح المساحات المشتبه بها والمؤكدة وحسب الاقاليم والمحافظات مع العرض انه تم اكمال اعمال المسح التقني لأغلب المساحات المسجلة من اعمال المسح التقني وتاكيد خطورتها وهي جاهزة لاعمال الأزالة وكما ذكر بالجدول الموضح ادناه وبالصفحة (19) من تقرير التمديد ، اما بما يخص المساحات الجديدة غير المعلومة التي لا تتوفر عليها اي معلومات بسبب عدم وجود خرائط ومعلومات لم يتم تزويد العراق بها لمواقع الضربات الجوية من قبل قوات التحالف اثناء حرب الخليج الاولى والثانية ، وهذه المساحات يتم استكشافها بشكل مستمر عن طريق المعلومات التي ترد عن طريق المواطنين الرعاة والمزارعين الذين يستخدمون الاراضي الجديدة للزراعة التي كانت غير مستصلحة للزراعة بسبب توسع القطاع الزراعي في البلد مما يؤدي الى اكتشاف مساحات خطرة جديدة غير مسجلة.

RMAC	Hazard Classification		Cluster Munitions
	CHA	SHA	
RMAC-S	168,468,033	249,018	168,717,051
Basrah	45,167,616	10,003	45,177,619
Missan	725,636	230,326	955,962
Muthanna	77,687,598	8,689	77,696,287
Thi-Qar	44,887,183	0	44,887,183
RMAC-N	6,134,890	896,578	7,031,468
Anbar	6,134,890	875,817	7,010,707
Ninewa	0	20,761	20,761
RMAC-M EU	5,665,353	0	5,665,353
Babylon	633,030	0	633,030
Kerbala	1,331,881	0	1,331,881
Najaf	3,700,442	0	3,700,442
Wassit	0	0	Spot
Grand Total	180,268,276	1,145,596	181,413,872

لجنة التحليل توصي العراق بما يلي :

(a) تضمن خطة عمل مفصلة ، مقسمة حسب المحافظة ، لأعمال المسح المخطط لها حتى لو لم يطور العراق خطة مسح مدتها 5 سنوات ، فيمكن أن تشمل سنة واحدة ذات مدة اطار زمني قصير ومحدد . خطة توزيع الفرق المطلوبة لأعمال المسح (المسح التقني والمسح الغير تقني) وحسب الاقاليم ولسنة واحدة فقط ويمكن تطبيقها تباعا" لمدة خمس سنوات فترة التمديد، وسيتم إضافة الخطة بالتقرير

RMAC	Required Teams
RMAC-S	6 teams
RMAC-N	2 teams
RMAC-MU	3 teams

(b) تضمن معلومات عن الكيفية التي قدّر بها العراق أنه سيكتشف مساحة إجمالية قدر تلوثها 25.0 كلم مربع بحلول أواخر عام 2023 و 113.9 كلم مربع إضافية للفترة من 2024-2028. بناء على معدل الاكتشاف السنوي بالسنوات السابقة وفق نسبة تخمينية لاكتشاف المساحات الملوثة وحسب حجم التلوث في كل محافظة .وحسب الفقرة 8 الجدول رقم 18 والصفحة 20 في تقرير التمديد.

Province	Total CM Contamination	Total WD Based on the Currunt Capacity	Years For Clearance	Total Need Teams to finish Within # Years	Rate Of Increase
Basrah	45,177,620	602	2.62	8	80%
Missan	955,962	13	0.06	0	10%
Muthanna	216,571,812	2,888	12.55	38	40%
Thi-Qar	44,887,183	598	2.60	8	20%
Kerbala	1,331,881	18	0.08	0	10%
Najaf	3,700,442	49	0.21	1	10%
Ninewa	20,762	0	0.00	0	0%
Anbar	7,010,708	93	0.41	1	30%
Babylon	633,031	8	0.04	0	10%
YEARS and Teams Needed within the available cabacity			18.57	56	
Total	320,289,399	4,271	18.57		
Total Teams Needed to finish within			5	56	

(c) يرجى توضيح المناطق التي يتوقع العراق اكتشاف المزيد من التلوث بها التي لم تكن معروفة بتلوثها من قبل .

جدول يوضح اكثر المحافظات التي من المحتمل اكتشاف مساحات ملوثة جديدة بها وفق نسبة تخمينية لاكتشاف المساحات الملوثة وحسب حجم التلوث في كل محافظة اضافة المجموع للجدول ويمكن الرجوع للصفحة 20 الجدول رقم 18 في تقرير التمديد

Province	Total CM Contamination	Rate Of Increase	Area Based on the expected Rate
Basrah	45,177,620	80%	81,319,715
Missan	955,962	10%	1,051,558
Muthanna	216,571,812	40%	303,200,537
Thi-Qar	44,887,183	20%	53,864,619
Kerbala	1,331,881	10%	1,465,069
Najaf	3,700,442	10%	4,070,486
Ninewa	20,762	0%	20,762
Anbar	7,010,708	30%	9,113,920
Babylon	633,031	10%	696,334
YEARS and Teams Needed within the available cabacity			
Total	320,289,399		454,803,000

2. الجداول 28 و 29 أن معظم المستفيدين من التوعية بالمخاطر يبدو أنهم من إقليم كردستان العراق بالإضافة إلى ذلك ، في الجدول 32 ، ضحايا الذخائر العنقودية تم تحديدها في تلك المنطقة. ومع ذلك ، لم يتم ذكر أي من محافظات ملوثة في إقليم كردستان في جداول التلوث بالذخائر العنقودية. لأن محافظات إقليم كردستان بدأت اعمال التطهير بها منذ سنة 1991 وتم اكمال اعمال التطهير للمناطق المسجلة بشكل كامل اما المحافظات المذكورة بالتلوث فبدأت اعمال التطهير بعد سنة 2003 كما موضح بالجدول 15 صفحة 19 في تقرير التمديد.

يرجى توضيح ما إذا كان هناك أي تلوث بالذخائر العنقودية (سواء مشتبه به أو مؤكد) في إقليم كردستان.

لا توجد اي مساحات مسجلة في الوقت الحاضر .

3. يبدو أن حسابات العراق بشأن الوقت المقدر المطلوب للأمتثال للمادة 4 من الالتزامات مبنية فقط على إطلاق الأراضي من خلال أعمال الإزالة والتطهير ، بمعدل تطهير يومي يبلغ 5000 متر مربع لكل فريق.

(a) يشير العراق إلى أنه يخطط لمواصلة المسح التقني (TS) وغير التقني المسح (NTS) لأطلاق الأراضي الملوثة ، لم تقدم اي معلومات مفصلة عن خطط تقليص الأراضي من خلال TS ، والإلغاء من خلال NTS . سيكون من المفيد تضمين هذه المعلومات بما في ذلك المساحة المقدرة للمناطق الملوثة بالذخائر العنقودية المخطط لتقليصها من خلال المسح التقني او الإلغاء من خلال المسح غير التقني .

اغلب المناطق المسجلة المشتبه بها حاليا تم اجراء اعمال المسح التقني وتأكيدھا وتحتاج بالمرحلة القادمة الى اعمال تطهير ولهذا السبب تم اعداد الخطة لأجراء اعمال التطهير على هذه المساحات المسجلة الحالية .

قد يكون من المفيد للعراق أن يدرج معلومات عن استراتيجيته الشاملة للتعامل مع مختلف أنواع التلوث كما هو موضح في الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الألغام 2022-2028.

اغلب المناطق المسجلة لدينا ملوثة بالذخائر العنقودية فقط وفي حال وجود تلوث مختلط في المناطق عند اكتشافها مستقبلا" سيتم اعداد خطة للتطهير وفق اعلى تلوث مسجل بالمنطقة .

(b) يحتاج الطلب إلى توضيح عدد العاملين بأزالة الألغام الموجودين في كل فريق (لتقدير المتوسط التطهير اليومي البالغ 5000 متر مربع لكل فريق).

يتكون كل فريق عامل في اعمال التطهير من 9 اشخاص .

(c) يذكر الطلب أن العراق قام بتطهير وتقليص وإلغاء ما يقرب من 36 كم² في الأشهر الستة الأولى من عام 2022. لتوضيح ما إذا كان معدل التخليص اليومي 5000 متر مربع لكل فريق دقيق على نطاق واسع ، هل يمكن أن يوضح العراق كم مساحة التطهير من مجموع مساحة 36 كم .

تبلغ مساحة الإزالة للأشهر الستة الأولى من عام 2022 بما يقارب 10 كم² .

(d) تقديم خطة عمل لإطلاق الأراضي تتضمن معلومات عن مكان (المناطق الملوثة جغرافياً) ، كيف ستتم أعمال (المسح التقني وغير تقني والتطهير) ومتى (في اي شهر) .

الجدول رقم 8 صفحة 17 من التقرير يوضح المناطق والمساحات الملوثة حسب الاقاليم ونوع التلوث والتي يخطط العراق لتطهيرها بالسنوات القادمة .

(e) قد يكون من المفيد تضمين معلومات عن معايير تحديد أولويات التطهير. ما هي عوامل تحديد الأولويات التي يأخذها العراق بعين الاعتبار وكيف يخطط العراق لمعالجتها؟

يمكن وضع الأولويات بالاعتماد على استمارة الأولويات المدرجة في استمارة المنطقة الخطرة والتي توثق بالامزما (قاعدة البيانات الرسمية) بالإضافة الى الأولويات للمناطق القريبة من المجتمعات ومناطق الحوادث والمناطق الزراعية والمناطق التي تتعارض مع الطرق ومسارات إيصال المياه للمواطنين.

(f) من الجيد توضيح استخدام (CMRS) في عمليات التطهير في العراق. هل يطبق بشكل روتيني كلما كان هناك دليل على وجود مخلفات ذخائر عنقودية؟

هذا الاجراء تم تطبيقه سابقا والاجراء مستمر حاليا " وسيتم العمل حسب هذا الاجراء مستقبلا لكونه مفيد للوصول الى التلوث الحقيقي للمساحات المكتشفة .

(g) من المفيد أن يعتبر العراق أن تصحيح المصطلحات يتماشى مع المعايير الدولية لأعمال المتعلقة بالألغام (IMAS) (بالإشارة الى الاراضي الملغاة من خلال NTS ، والمقلصة من خلال TS ، والتطهير من خلال مسوحات النهائية)

تم تحديث المصطلحات للمعيار الوطني NMAS 04:10 والذي تم مصادقته في سنة 2022

4. العراق من أكثر البلدان تضررا من الألغام الأرضية والذخائر العنقودية وغيرها من المتفجرات من مخلفات الحرب. يوصي فريق التحليل بأن يستخدم العراق طلب التمديد لتسليط الضوء على أهمية التزامات المادة 4 من اتفاقية الذخائر العنقودية وكيف يخطط العراق للتعامل مع مخلفات الذخائر العنقودية إلى جانب التلوثات الأخرى

من خلال رصد فرق تم تهيئتها وتكون مختصة من الحكومة العراقية والمنظمات الانسانية تعمل في مجال تطهير المناطق الخطرة الملوثة بالذخائر العنقودية وكما موضح بالفقرة صفحة 22 و 23 في تقرير التمديد

5. يسלט العراق الضوء على بعض التحديات التي يمكن أن تؤثر سلبًا على اعمال المسح والتطهير

(a) يشير العراق إلى أن الوضع الأمني غير المستقر والتحدي الذي يشكله تنظيم داعش بانه مشكلة تواجه البلد حاليا. هل ستؤثر هذه المخاوف الأمنية سلبًا على الوضع في العراق القدرة على إجراء مسح أو تطهير في مناطق معينة من البلد؟ إذا كان الأمر كذلك ، من فضلك الإشارة إلى موقع وحجم المناطق التي لا يمكن الوصول إليها حاليًا وكيف يمكن ذلك تؤثر على خطط عمل العراق.

لا يوجد مناطق لا يمكن الوصول إليها حاليا لكن هناك فرق تعمل في مجال ازالة العبوات الناسفة كانت تعمل سابقة في ازالة الذخائر العنقودية وبسبب الحاجة اليها في المناطق المحررة بعد سنة 2015 تم تحويلها للعمل بالعبوات الناسفة بالاخص الفرق العاملة في وزارة الدفاع – الهندسة العسكرية .

(b) يشير العراق الى التحديات التي تشكلها العوامل المناخية والجغرافية. يمكن أن يشمل العراق مزيد من المعلومات حول هذه العوامل المناخية وتضمينها في خطة عملها حسب الأشهر؟ هل يمكن للعراق التفضل بتقديم المزيد من المعلومات عن تضاريسه الوعرة ، أين تقع وكيف يمكن أن يؤثر ذلك على خطط عملها؟

المعلومات المذكورة مفصلا في التقرير عن تضاريس العراق والمناخ والوضع الجغرافي في التحديات ويمكن الرجوع الى التقرير صفحة رقم 8 في تقرير التمديد (يتميز العراق بمجموعة متنوعة من العوامل المناخية والجغرافية. التضاريس والجبال والتلال والفيضان والحرارة العالية)

6. فيما يتعلق بالموارد الوطنية المخصصة لعمليات التطهير في العراق :

(a) أبلغ العراق أن لديه فريقين من وزارة الدفاع و فريق من الدفاع مدني للعمل في تطهير المناطق الملوثة بالذخائر العنقودية. هل هذه 3 فرق مخصصة فقط لإزالة الذخائر العنقودية ، وليس لإزالة المتفجرات الأخرى الذخائر ، وهل الفرق الثلاثة تعمل حالياً بكامل طاقتها؟ **نعم**

(b) يشير العراق إلى أن الحكومة العراقية تغطي تكاليف 11 فريقاً يعملون في العراق مجال المسح والتطهير والتدمير - مقسمة إلى 5 فرق تعمل في المسح و 6 فرق مخصصة لتدمير مخلفات الذخائر العنقودية. هي الثلاث فرق التطهير الوطنية (MOD 2 و CD 1) مشمولة في هذه التكلفة؟ **صحيح**

(c) قدم العراق التمويل السنوي المتوقع لدائرة شؤون الألغام (DMA) لفترة التمديد 5 سنوات. هل يغطي هذا التمويل تمويل DMA بالكامل؟ خاصة بإزالة الذخائر العنقودية؟ إذا كان 3.89 USD مليون في السنة هو الرقم السنوي لتمويل دائرة شؤون الألغام ، المبلغ المخصص تحديداً للأنشطة المتعلقة بالذخائر العنقودية الأنشطة ذات الصلة .

الميزانية المتوقعة المذكورة تغطي جميع الأنشطة الخاصة بدائرة شؤون الألغام . يوضح هذا القسم التمويل السنوي المخصص من الحكومة العراقية لجميع أنشطة اعمال شؤون الألغام. وبسبب عدم اقرار الحكومة للموازنة السنوية الى الان ، تم اعتماد تمويل عام 2022 على العام السابق 2021 كما في صفحة 31 جدول 27 في تقرير التمديد.

جدول رقم 26 يوضح التمويل السنوي من قبل الحكومة العراقية للسنوات العشر السابقة

يوضح هذا القسم التمويل السنوي المخصص من الحكومة العراقية لجميع أنشطة اعمال شؤون الألغام. وبسبب عدم اقرار الحكومة للموازنة السنوية الى الان ، تم اعتماد تمويل عام 2022 على العام السابق 2021 .

YEAR	DMA
2013	12,878,407
2014	12,878,407
2015	16,927,321
2016	13,500,000
2017	4,131,292
2018	3,855,449
2019	4,634,677
2020	4,000,000
2021	3,893,252
2022 Based on 2021	3,893,252
Total (in Dollars \$)	80,592,057

7. من الجيد توفير معلومات إضافية عن موارد العراق خطة التعبئة على وجه الخصوص:

a. ما هي الدول والشركاء المنفذون الدوليون المحتملون الإضافيون والتي تم تحديدها لتكون في وضع يمكنها من تقديم المساعدة لتطهير الذخائر العنقودية؟ كيف ينوي العراق التعامل مع الشركاء المذكورين أعلاه والدول المناحة.

تم الإشارة الي الدول المانحة والمنظمات والدعم المقدم منها وحسب الاختصاص في تقديم الدعم الرجوع الى صفحة رقم 6 في تقرير التمديد.

b. يشير العراق إلى نيته في تشكيل تحالف قطري على هامش الاجتماع الحادي عشر للدول الأطراف. هل يمكن للعراق أن يكون أكثر تحديدا في كيفية تخطيطه وتعامله بهذا الموضوع؟

الفقرة المذكوره بالتقرير صفحة 36 في الخاتمة . ينوي العراق إقامة تحالف قطري وذلك بالأشارة إلى الاجتماع الحادي عشر للدول الأطراف والذي سيتم خلال الاجتماعات والمناقشات الجانبية الرسمية.

c. توصي مجموعة التحليل بأن يقدم العراق خطط عمل واضحة ومحددة التكلفة (إنشاء مسح للمناطق الملوثة بالذخائر العنقودية واطلاق الأراضي (من خلال NTS و TS والتطهير) من المناطق الملوثة بالذخائر العنقودية بالفعل) من أجل زيادة احتمالية الحصول على تمويل إضافي. الطلب يجب أن يوضح مقدار تكلفة أنشطة المسح والتطهير ، وما هو التمويل تم تأمينها أو من المتوقع أن يستمر التمويل ، وما هو التمويل المطلوب؟

بما يخص الازالة , تم اعداد خطة مفصلة كما في الجدول 20 الصفحة 22 في تقرير التمديد.

الاحتياجات من المساعدة بما في ذلك الموارد المالية اللازمة:

الفرصيات الخاصة بأعمال التطهير والازالة : تم وضع خطة رقم (1) وخطة رقم (2) لتطهير المساحات الملوثة بالذخائر العنقودية لخمسة السنوات فترة التمديد (2024-2028) للمساحات المسجلة في قاعدة البيانات.
الخطة الأولى- مبنية على القدرات الحالية (15 فريق) : في حال عدم توفر الدعم والفرق فسبكون عدد السنوات المتوقعة للتطهير وحسب القدرات المتوفرة حاليا (19سنة) لتطهير مساحة التلوث المتوقعة خلال فترة طلب التمديد نهاية 2028 هي ما يقارب (320)كم²
الخطة الثانية - مبنية على القدرات الامثل (توفير دعم كلي) : مساحة التلوث المتوقعة خلال بداية سنة 2024 لغاية 2028 هي ما يقارب (320)كم² والتي تتطلب عدد فرق يقارب (56) فريق لكل سنة ولمدة 5 سنوات .
تم احتساب متوسط إنتاجية الفريق باليوم الواحد (5000)م² وعدد أيام عمل 230 يوم بالسنة وأن متوسط التكلفة الشهرية لفريق BAC كان يتراوح 20,000 دولار بناء على عمليات التطهير للسنوات السابقة وتم اعداد الكلفة التخمينية لفترة التمديد كما موضح الجدول ادناه :

الجدول رقم 20 والذي يوضح خطة عمليات الازالة للاعوام الخمسة القادمة ضمن فترة التمديد 2024- 2028 - حسب الكلف التخمينية

Plan	Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total (\$)
Realistic Plan based on current capacities with increasing contamination	Teams	15	15	15	15	15	15 each year
	Cost (M\$)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	18
Future plan based on Needed capacities with increasing contamination of 5 years	Teams	56	56	56	56	56	56 each year
	Cost (M\$)	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	67.5

اما بما يخص خطة المسوحات كما هو مذكور في تقرير التمديد، فقد أنجز العراق المرحلة الأولى من البرنامج وهي مسح تقني وغير تقني لمناطق الخطر المسجلة والخطة للسنوات القادمة هي إجراء المرحلة الثانية وهي أنشطة التطهير على المخاطر المسجلة. يرجى الرجوع إلى الصفحة 29 جدول رقم 26 .

Activity	Description	Period	Needs
NTS	Update NTS result to determine the issue	4 years	10 teams
TS	Accurate identification of the defined areas Contaminated with Custer munitions	4 years	10 teams
BAC (Clearance)	Clearance of Confirmed hazard areas currently registered in the database which are (320,289,399) Sqm (within the timeline of OSLO treaty signed till the end of 2028) without the expected increase in contamination	5 years	56 teams
Destruction	Under the responsibilities of military engineering	-	-

8. ذكر العراق في طلب التمديد بعض المعلومات عن اعمال التوعية :

- (a) بسبب الوضع في العراق واختلاف التلوث وحيث توجد تقارير عن التحركات السكانية داخل البلد ، والتوعية بمخاطر الذخائر المتفجرة (EORE) لتقليل مخاطر الإصابة والوفاة الناجمة عن مخاطر التلوث . لذلك ، توصي مجموعة التحليل بأن يُدرج العراق خطة للتوعية بالمخاطر في طلب التمديد (b) يجب أن تتضمن خطة التوعية بالمخاطر معلومات عن أنشطتها المخطط لها ، ونوع النشاط ، ومتى وأين ستجرى الأنشطة ، والهدف منها ومجموعات المستفيدين. كما أنه مفيد للعراق أن يشتمل على ميزانية وطنية للموارد المتاحة لأنشطة EORE. إذا كان ذلك ممكن ، هل يمكن للعراق تقديم معلومات تتعلق فقط بالتوعية بالمخاطر بشأن مخلفات الذخائر العنقودية بما يخص فقره (أ و ب) يمكن الرجوع الى الجدول 31 والجدول 32 في الصفحة 32 وهي الخطة المقترحة لفترة التمديد لمدة 5 سنوات والاجراءات التي سوف تتخذ لتحذير المجتمعات .

9. يشير العراق ان التلوث البيئي هو احد الاثار الخطيرة للتلوث بالمخلفات العنقودية وهذا يشمل اعمال الازالة .

هل لدى العراق خطط للتخفيف من الآثار البيئية السلبية للذخائر العنقودية ؟ على سبيل المثال ، هل يخطط العراق لتطوير معيار وطني للأعمال المتعلقة بالألغام (NMAS) . نعم تم تحديث جميع المعايير الوطنية (NMAS) الخاصة باعمال شؤون الالغام ومن ضمنها اعمال ازالة الالغام وتم خلال سنة 2022 من خلال لجنه فنيه مختصة وبالتعاون مع دائرة الامم المتحدة (UNMAS)

10. بلغ العراق انه وبالتعاون مع المنظمة النرويجية (NPA) ومنظمة الأمم المتحدة للألغام (UNMAS) ، قام بتدريب ونشر فرق نسائية لإجراء المسح واعمال التطهير . يوصي فريق التحليل بأن يقدم العراق مزيداً من المعلومات حول خطته لدعم التنوع الاجتماعي والاشراك النسوي في برنامج شؤون الألغام وعلى نطاق أوسع. العراق من الداعمين للتنوع المجتمعي وطلب مسبقاً " الدعم لزيادة عدد الفرق العاملة في شؤون الالغام من جميع الاصناف .