

ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА ЕЖЕГОДНОГО ДОКЛАДА ПО СТАТЬЕ 7

НАЗВАНИЕ ГОСУДАРСТВА [-УЧАСТНИКА]: ТАДЖИКИСТАН

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД: 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

ФОРМА А: Национальные меры по осуществлению <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг)	ФОРМА F: Программа уничтожения ППМ <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2005) <input type="checkbox"/> не применимо
ФОРМА В: Запасы противопехотных мин <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2004) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА G: Уничтоженные ППМ <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2005) <input type="checkbox"/> не применимо
ФОРМА С: Координаты заминированных районов <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА H: Технические характеристики <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2015) <input type="checkbox"/> не применимо
ФОРМА D: Сохраненные или переданные ППМ <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2010) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА I: Меры по оповещению <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг) <input type="checkbox"/> не применимо
ФОРМА E: Состояние конверсионных программ <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА J: Другие соответствующие вопросы <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг) <input type="checkbox"/> не применимо

Примечания в отношении использования титульной страницы:

1. Титульная страница может быть использована в качестве дополнения к представлению детальных форм, принятых на первом и втором совещаниях государств-участников, в случаях когда информация, подлежащая представлению в некоторых из форм ежегодного доклада, неодинакова по сравнению с прежними докладами. Иначе говоря, при использовании титульной страницы надо было бы представлять только те формы, в которых имеется новая информация.
2. Титульная страница может быть использована в качестве субститута для представления детальных форм, принятых на первом и втором совещаниях государств-участников, только если информация, подлежащая представлению в ежегодном докладе, одинакова по сравнению с прежними докладами.
3. Если на титульной странице указывается, что информация, подлежащая представлению в связи с той или иной формой, остается неизменной по сравнению с прошлогодней формой, то следует четко указать дату представления предыдущей формы.



Республика Таджикистан

**Обновленная информация, предоставляемая в соответствии с пунктом 2
статьи 7 Конвенции о запрещении применения, накопления запасов, производства
и передачи противопехотных мин и об их уничтожении**

**Представлено 30 апреля 2020 года
за период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года**

А. Национальные меры по осуществлению

В связи с истечением срока выполнения обязательств со стороны Республики Таджикистан перед Оттавской Конвенцией об очистке всех оставшихся минных полей до 2020 года, с учетом указания всех влияющих проблем и недостатков о невыполнении обязательств предыдущего срока и отображением планов и анализов о необходимом потенциале и финансовой поддержке, в 2019 году разработан документ повторного запроса о продлении срока выполнения обязательств перед Оттавской Конвенцией на последующие 5 лет до 2025 года и одобрен со стороны Секретариата Конвенции.

В целях внедрения политики в противоминную деятельность согласно требованиям Национальных стандартов Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности в 2019 году **разработано следующее:**

1. Техническое руководство по управлению качеством в гуманитарной противоминной деятельности;
2. Техническое руководство по мониторингу субъектов, занимающихся гуманитарной противоминной деятельностью;
3. Техническое руководство по аккредитации субъектов, занимающихся гуманитарной противоминной деятельностью;
4. Инструкция по порядку распределения заданий для субъектов, занимающихся гуманитарной противоминной деятельностью;

В. Накопленные противопехотные мины

В Республике Таджикистан не имеется запасов противопехотных мин. До 31 марта 2004 года уничтожена последняя партия запасов ППМ.

Тип	Имеющееся количество	Номера партий
ПМН	633	61
МОН-100	424	70
ПОМЗ-2м	1591	Неизвестно
ОЗМ-72	416	Неизвестно
Всего	3064	

31 марта 2004 года Министерство обороны Республики Таджикистан, Национальный центр Таджикистана по минным вопросам при участии международных организаций провели мероприятие по уничтожению последних запасов (3,064 шт. противопехотных мин) на военном полигоне «Лохур» Министерства обороны Республики Таджикистан, расположенном в 30 км к западу от города Душанбе, Таджикистан.

1. Уничтожение мин производилось методом открытого подрыва. С тем, чтобы обеспечить прозрачность наблюдения за операцией по уничтожению, были приглашены члены дипломатического корпуса, аккредитованные в Таджикистане, а также представители Организации Объединенных Наций и неправительственных организаций.

2. В Таджикистане уничтожение запасов противопехотных мин проводилось под контролем Комиссии по имплементации международного гуманитарного права при Правительстве Республики Таджикистан.

С. Противопехотные мины, сохраненные или переданные для разрешенных целей

3. По состоянию на 31 декабря 2019 года Республика Таджикистан сохранила 37 учебных противопехотных мин для целей, разрешенных по статье 3 Конвенции:

Тип	Сохраненное количество	Номера партий
OZM-72	13	неизвестно
PMN	8	неизвестно
POM-2	1	неизвестно
MON-100	1	неизвестно
PFM	1	неизвестно
MON-50	3	неизвестно
CLAYMORE	1	неизвестно
YM-1	4	неизвестно
VS-50	1	неизвестно
POMZ-2	3	неизвестно
ML-7	1	неизвестно
Всего	37	

4. Республика Таджикистан разрешает сохранять противопехотные мины для разрешенных целей следующим учреждениям: Государственному учреждению «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам», Организации «Помощь Народу Норвегии» (ПНН), Швейцарскому фонду по разминированию (ШФР), роте гуманитарного разминирования Министерства обороны Республики Таджикистан.

5. Республика Таджикистан сохраняет «учебные» противопехотные мины для обучения сапёров. Количество вышеперечисленных противопехотных мин, которые используют в разрешенных целях, ежегодно будут сокращаться согласно Статье 3 Конвенции. Мины, используемые в разрешенных целях, не содержат взрывателей и детонаторов.

Д. Районы, которые, как известно или как предполагается, содержат противопехотные мины

6. По состоянию на 31 декабря 2019 года в Республике Таджикистан зарегистрировано **164** минных полей общей площадью **7 770 328** кв.м., а также **85** предполагаемых минных полей общей площадью **4 186 138** кв.м. Из числа 85 предполагаемых минных полей 54 находятся на таджикско-узбекской границе общей площадью **3 250 000** кв.м., где содержатся противопехотные мины фугасного типа ПМН, осколочные ОЗМ-72 и ПОМЗ-2(М).

Также, в 2019 году со стороны групп по нетехническому и техническому исследованию, подтверждено **18 минных полей** общей площадью 1 007 262 кв.м., **3 поля боевых сражений** общей площадью 616 191 кв.м. Наряду с этим, в ходе нетехнического и технического исследования исключены 9 предполагаемых минных полей. В результате, исключенная и сокращенная площадь составляет 896 104 кв.м. (из этой площади дополнительно было повторно исследовано 6 минных полей, которые имеют частичное сокращение)

Полный список этих минных полей приведен в приложении II. Подтвержденные и предполагаемые минные поля, содержащие противопехотные мины, расположены в Горно-Бадахшанской автономной области, в Хатлонской области, в Согдийской области и в Центральном регионе Республики Таджикистан:

Подтверждённые и предполагаемые минные поля, содержащие противопехотные мины, по состоянию на 31 декабря 2019 года

<i>Область</i>	<i>Район</i>	<i>Количество подтверждённых минных полей</i>	<i>Количество предполагаемых минных полей</i>	<i>Общее количество минных полей</i>	<i>Площадь подтверждённых минных полей(кв. м)</i>	<i>Площадь предполагаемых минных полей(кв. м)</i>	<i>Общая площадь, (кв. м)</i>
ГБАО	Дарваз	14	3	17	960 274	303 138	1 263 412
	Вандж	6	0	6	908 119	0	908 119
	Шугнан	3	0	3	56 000	0	56 000
	Ишкашим	0	1	1	0	5 000	5 000
	Все минные поля	23	4	27	1 924 393	308 138	2 232 531
Хатлонская область	Фархор	6	1	7	96 800	8000	104 800
	Хамадонн	3	6	9	80 772	177 000	257 772
	Пяндж	25	5	30	1 613 484	41 000	1 654 484
	Джайхун	8	11	19	135 636	307 000	442 636
	Ш.Шохин	94	1	95	3 719 243	15 000	3 734 243
	Кабадиян	1	0	1	0	0	0
	Шахритуз	1	0	1	30 000	0	30 000
	Ховалинг	2	1	3	120 000	30 000	150 000
	Все минные поля	140	25	167	5 795 935	578 000	6373935
	Районы центральной подчинения	Ашт		11	11		610000
Айни			5	5		535000	535000
Исфара			20	20		1 105 000	1 105 000
Канибадам			3	3		165000	165000
Пенджикент			13	13		715000	715000
Шахристан			2	2		120 000	120 000
Все минные поля			54	54	0	3250000	3 250 000
Районы центральной подчинения	Сангвор (Тавилдара)	1	2	3	50 000	50 000	100 000
	Все минные поля	1	2	3	50000	50000	100000
Итого минные поля		164	85	249	7 770 328	4 186 138	11 956 466

7. Результаты высвобождения земли по окончанию 2019 года со стороны Республики Таджикистан методами очистки зараженных участков, сокращения, исключения предполагаемых и подтвержденных участков составляет **305** минных полей общей площадью **21 220 079** кв.м. и **11** полей боевых сражений общей площадью **3 775 283** кв.м. (из этой площади 1 450 000 кв.м. в 2016 году 3 поля сражений были полностью исключены).

В итоге высвобожденная земля минных полей и полей сражений составляет: **24 995 362** кв.м., пригодных для постоянного безопасного использования. В ходе разминирования было обнаружено и уничтожено в общей сложности **74 127** шт. противопехотных мин и **2 913** шт. других взрывоопасных предметов (т.е. противотранспортные мины и НРБ).

В ходе специальных заданий НЦТМВ по уничтожению ВОП (Проект ШФР по уничтожению ВОП) по запросам министерств и ведомств мины и боеприпасов различных видов, которые были обнаружены в тайниках (схронах), оставшихся в период гражданской войны в Таджикистане, было уничтожено в общей сложности **342** шт. противопехотных мин, **131** шт. противотанковых мин и **22 357** шт. других взрывоопасных предметов (т.е. противотранспортные мины и НРБ). Ежегодно со стороны Министерства внутренних дел РТ, Министерства Обороны РТ, Государственного Комитета национальной безопасности РТ и других ведомств обнаруживаются мины и боеприпасы и информируют НЦТМВ с целью последующего уничтожения.

Всего уничтожено: 74 465 шт. противопехотных мин, **135** шт. противотанковых мин, **25 270** шт. других взрывоопасных предметов и **86,8** кг ТНТ.

Очищенная от противопехотных мин и неразорвавшихся боеприпасов площадь, 1 января – 31 декабря 2019 года

<i>Область</i>	<i>Район</i>	<i>Исключенная площадь (кв. м)</i>	<i>Сокращенная площадь (кв. м)</i>	<i>Расчищенная площадь (кв. м)</i>	<i>Всего высвобожденная площадь (кв. м)</i>	<i>Количество уничтоженных противопехот- ных мин</i>	<i>Количество других уничтоженных взрывоопасных предметов</i>	<i>Количество очищенных полей</i>
ГБАО	Дарваз	628409	72205	25 474	726088	22	40	1
	Всего	628409	72205	25474	726088	22	40	1
Хатлонская область	Ш.Шохин	223895	187405	331 445	742 745	3723	129	3
	Пяндж	28000	42960	178 392	249352	1474	20	5
	Всего	251895	230365	509837	992097	5197	149	8
Всего		880 304	302 570	535 311	1 718 185	5 219	189	9

Примечание:

1. Наряду с этим, в 2019 году было очищено **1** поле боевых сражений общей площадью **522 611** кв.м., в результате чего обнаружено и уничтожено **91** шт. взрывоопасных предметов (из них 89 шт. кассетных боеприпасов типа АО-2,5 РКБ-500).

2. Также, в 2019 году в процессе новой методологии «Исследование остатков кассетных боеприпасов» подтверждено **1** поле боевых сражений и частично сокращенная площадь составляет **201 809** кв.м., в результате чего обнаружено и уничтожено **6** шт. взрывоопасных предметов (кассетные боеприпасы типа АО-2,5 РКБ-500).

В своем запросе на продление предельного срока, который был представлен в 2009 году, Республика Таджикистан взяла хронологически конкретизированные обязательства упоривать усилия по осуществлению статьи 5 Конвенции.

8. Как отмечено в приложении II, Республика Таджикистан сделала прогнозы на тот счет, в каком году будет высвобожден каждый из остающихся **164** подтвержденных минных полей, которые содержат противопехотные мины. Как прогнозируется, в **2020** году в Хатлонской, Горно-Бадахшанской автономной области и в Центральном регионе страны планируется освобождение зараженной территории в **26** минных полях, общая площадь которых, как известно, составляет **1 363 227** кв.м., и содержат противопехотные мины.

Наряду с этим, с учетом труднодоступности, горного рельефа и климатических условий оставшихся минных полей, а также низкого потенциала и малого количества групп по разминированию в Таджикистане, общая площадь освобожденной земли за год примерно составляет **1 300 000** кв.м., т.е. около **20** очищенных минных полей.

Прогноз разминирования подтвержденных минных полей в период 2020–2021 гг.

<i>Год</i>		<i>ГБАО</i>	<i>Хатлонская область</i>	<i>Центральный Регион</i>	<i>Всего очищенных полей</i>	<i>Всего очищено площади</i>
2020	Минное поле	8	18	-	26	1 363 227
	площадь	400 674	962 553	-		
2021	Минное поле	3	30	1	34	1 274 964
	площадь	118 800	1 106 164	50 000		
	Площадь	519 474	2 068 717	50 000		2 638 191

9. За отчетный период на противоминную деятельность всего было израсходовано 2 618 268 долл. США: Правительство Республики Таджикистан – 48600 \$, ПРООН – 111 161 \$, Организация «Помощь Народу Норвегии» – 1 060 000 \$, Швейцарский Фонд по разминированию – 286 913 \$ (Операции Проекта ШФР по уничтожению ВОП), Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе – 338 131 \$., Госдепартамент США в размере – 773 463 \$, а также со стороны Правительства Республики Таджикистан оказана техническая и нетехническая помощь в размере 480\$. Для выполнения обязательств Республики Таджикистан по статье 5 «Оттавской Конвенции» необходима финансовая поддержка в размере 33 млн. долл. США до 2025 года включительно. Данная сумма рассчитана с учетом только ручного разминирования и трудностей, связанных с труднодоступностью минных полей, сложностью климатических условий, горного рельефа местности и т.д.

10. В ходе подтверждения минных полей на видном месте устанавливаются предупредительные знаки на языке местного населения. В школьную программу общеобразовательных учреждений уязвимых регионов внесены темы по сокращению возможных рисков. Кроме того, на наиболее опасных участках проводится ряд мероприятий по оповещению о минной опасности и связям с населением.

11. Несмотря на усилия, предпринятые с целью изменения поведения, сопряженного с высоким риском, все еще наблюдаются случаи подрыва на минах и неразорвавшихся боеприпасах женщин, девочек, мальчиков и мужчин. В 2019 году при подрыве на минах и неразорвавшихся боеприпасах в Таджикистане погибли двое мужчин и один мальчик получил ранение.

Число жертв при подрыве на противопехотных минах и неразорвавшихся

боеприпасах, январь - декабрь 2019 год

	Женщины	Девочки	Мальчики	Мужчины	Всего
Убито	0	0	0	2	2
Ранено	0	0	1	0	1
Всего	0	0	1	2	3

Е. Технические характеристики противопехотных мин

12. Республика Таджикистан не имеет дополнительной информации о технических характеристиках противопехотных мин, которые находятся в ее собственности или владении. Информация, которая уже была предоставлена Республикой Таджикистан о технических характеристиках противопехотных мин, находящихся в ее собственности или владении, приведена в докладе, представленном в предыдущих годах.

Количество мин, которые используются в разрешенных целях, ежегодно будет сокращаться согласно Статье 3 Конвенции:



Е. Конверсия или прекращение эксплуатации объектов по производству противопехотных мин

13. Не применимо.

Помощь жертвам

а) Данные о прямых или косвенных жертвах

Оценка:

14. Государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» (НЦТМВ) является ответственным за координацию и мониторинг всей противоминной деятельности, в том числе координацию компонента помощи пострадавшим в Таджикистане и статистическую базу по пострадавшим от мин.

15. Статистика несчастных случаев вследствие подрыва на минах/взрывоопасных пережитках войны (ВПВ) продолжала регистрироваться компонентом помощи пострадавшим НЦТМВ. В 2019г. были зарегистрированы двое погибших и один получил ранения от мин/ВПВ: двое погибших погибли в результате взрыва противопехотной мины ПМН.

Исходя из результатов исследований, предпринятых различными операторами, НЦТМВ зарегистрировал 879 лиц: 530 раненых и 349 погибших (с 1992 по 2019 год), где около 30% пострадавших при подрыве на минах были детьми.

Ниже представлена таблица, на которой отображена статистика жертв противопехотных мин и других взрывоопасных пережитков войны за последние четыре года в Таджикистане с разбивкой данных по полу и возрасту:

	Женщины	Мужчины	Девочки	Мальчики	Всего
2016 год	0	4	0	2	6
2017 год	0	0	0	4	4
2018 год	0	2	0	0	2
2019 год	0	2	0	1	3
Всего	0	8	0	7	15

16. Таджикистан не имеет данных о косвенных жертвах противопехотных мин.

Цели:

Волонтеры ОКПТ завершили сбор данных и проведение оценки потребностей пострадавших от мин по проекту МККК в 2016 году.

Статистическая база НЦТМВ в разделе компонента помощи пострадавшим от мин/ВПВ включает все данные, собранные волонтерами ОКПТ по лицам, убитым или раненым противопехотными минами или другими взрывоопасными пережитками войны.

Осуществленные/подлежащие осуществлению усовершенствования соответствующего законодательства, директив и планов:

В 2019 году изменений в законодательстве касаясь гуманитарной противоминной деятельности нет.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

В настоящее время более 90% точных и достоверных данных о пострадавших от противопехотных мин / ВПВ и данные исследования оценки потребностей (с разбивкой по полу и возрасту), собранных МККК и ОКПТ, были введены в базу данных НЦТМВ.

в) Медицинское обслуживание

Оценка:

17. В течение 1992-2019 годов было зарегистрировано 879 пострадавших от мин, из которых 530 человек получили ранения и 349 погибли. Из общего числа пострадавших, 30 процентов составляют дети и наибольшее число пострадавших составляют мужчины. Значительное число пострадавших от мин проживает в сельской местности, где отмечается недоступность специализированных медицинских центров и учреждений, недостаточное число лечебно-профилактических учреждений и недостаток квалифицированных специалистов по работе с лицами с инвалидностью на местном уровне.

18. Несмотря на улучшение качества диагностики и лечения пострадавших от мин по сравнению с прошлыми годами, тем не менее, все ещё отмечается нехватка опытных специалистов в сфере реабилитации, современного лечебно-диагностического оборудования и приоритетных вспомогательных устройств, наблюдается несвоевременное прохождение специалистами курсов повышения квалификации и переподготовки.

Цели:

- Пострадавшие от противопехотных мин/ ВПВ в Таджикистане получают поддержку через предоставление медицинской и психосоциальной помощи и реабилитационных услуг наравне с другими лицами с инвалидностью.

Осуществленные/подлежащие осуществлению усовершенствования соответствующего законодательства, директив и планов:

- В 2016г. Постановлением Правительства РТ (№455) была утверждена Национальная программа реабилитации инвалидов на 2017-2020 гг.
- В 2019 году Постановлением Правительства Таджикистана «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Таджикистан от 3 декабря 2011 года № 604» были приняты Правила обеспечения технических средств реабилитации для инвалидов.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- В течение 2007-2019 годов были изданы и переданы соответствующим структурам и специалистам инструкции по оказанию первой медицинской помощи, помощи пострадавшим от мин и психологической поддержке инвалидов.

с) Физическая реабилитация

Оценка:

19. В настоящее время, в подчинении Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан находятся 6 домов-интернатов, 2 реабилитационных центра для детей - инвалидов, 40 филиалов социального обслуживания на дому, 16 центров обслуживания для престарелых и инвалидов, 16 центров дневного проживания для детей-инвалидов и 4 лечебных санатория для ветеранов войны, труда и инвалидов, которые предоставляют услуги инвалидам, в том числе лицам, пострадавшим от мин.

20. Государственное унитарное предприятие «Протезно-ортопедический завод города Душанбе» (далее – ГУППОЗ) с филиалами в городах Куляб, Хорог и Худжанд также находится

в ведении МЗСЗН Республики Таджикистан и обеспечивает инвалидов, в том числе пострадавших от мин, протезами, отрезами, специальной ортопедической обувью, поясами, корсетами, тростью, костылями, инвалидными колясками и другими необходимыми вспомогательными средствами.

21. Государственное учреждение «Научно-исследовательский институт экспертизы и медико-социальной реабилитации инвалидов» (НИИЭВТИН) МЗСЗН Республики Таджикистан, оказывая медицинскую и реабилитационную помощь детям и взрослым инвалидам, в том числе пострадавшим от мин, вносит достойный вклад в дело профилактики возможных тяжёлых последствий инвалидности и восстановления работоспособности инвалидов.

22. Число нуждающихся в протезно-ортопедической продукции увеличивается. Ежегодно, Протезно-ортопедическим заводом города Душанбе, в среднем обслуживается 20 пострадавших от мин, нуждающихся в получении протезно-ортопедических услуг. В 2019 г. 7 пострадавших от мин получили протезы (6 – протезы нижних конечностей и 1 – верхних конечностей). Протезно-ортопедический завод города Душанбе по настоящее время переживает материально-технические трудности и в рамках бюджетных средств не имеет возможности закупать полуфабрикаты для удовлетворения потребностей всех нуждающихся. Международный Комитет Красного Креста, начиная с 1998 года, посредством Протезно-ортопедического завода города Душанбе оказывает помощь пострадавшим от мин, но и по сей день не имеет возможности полностью удовлетворить потребности всех нуждающихся.

В настоящее время, число инвалидов, стоящих в очереди на получение различных видов услуг (обеспечение инвалидными креслами-колясками, протезно-ортезными услугами и другими приоритетными ассистивными устройствами) составляет примерно 700 человек.

Технический потенциал Душанбинского протезно-ортопедического завода по оказанию помощи пострадавшим от мин в приобретении необходимых материалов для изготовления протезов и других необходимых материалов для пострадавших от мин, был реализован партнером Программы противоминной деятельности Таджикистана, Международным комитетом Красного Креста в Таджикистане. В этом направлении значительный вклад внёс Центр “POLUS” США. По инициативе Центра “POLUS” в августе 2017 года специалисты Центра ПОЛУС обучили персонал завода по подготовке протезов для пострадавших от мин, а также приобрели необходимое оборудование и расходные материалы для нужд завода.

Цели:

- Пострадавшие от противопехотных мин/ВПВ в Таджикистане получают поддержку через предоставление медицинской и психосоциальной помощи и реабилитационных услуг наравне с другими лицами с инвалидностью

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- Из 24 пострадавших от мин (20 мужчин, 2 женщины и 2 мальчика), имеющие ампутации верхних и нижних конечностей, обратившиеся в Протезно-ортопедический завод города Душанбе в 2019 г., получили протезы (6 – протезы нижних конечностей и 1 – верхних конечностей).

- В 2017-2018 гг. компонент помощи пострадавшим от мин продолжил сотрудничество с американской неправительственной организацией "Полус центр", функционирующей в области помощи пострадавшим/ инвалидности. Международной НПО «Полус центр» в 2017 были организованы тренинги и семинары для 69 пострадавших от мин,

проходящих реабилитацию в санатории «Бахористон» Согдийской области, а в 2017-2018 гг. укреплен потенциал протезистов-техников ГУШПОЗ посредством проведения их обучения на рабочем месте.

d) Психологическая поддержка

Оценка:

23. У выживших жертв взрывов наземных мин, как и у других инвалидов, сталкивающихся со стрессовым событием или ситуацией исключительно угрожающего или катастрофического свойства, зачастую развивается посттравматическое стрессовое расстройство. Учитывая, что в Таджикистане консультативные психологические услуги имеются только в столице и не имеется в наличии более интенсивных программ психотерапии, поэтому НЦТМВ для пострадавших от мин были организованы летние оздоровительные лагеря, где ежегодно отдыхали и обеспечивались бесплатной диагностикой и соответствующим лечением в среднем 25-30 пострадавших от мин/ВПВ, всего в течение 2005-2019 годов в таких лагерях отдохнули 557 человек. Таким образом, с 2005 года более 557 пострадавших от мин получили социально-психологическую помощь через участие в летних оздоровительных лагерях и прохождение краткосрочного обучения «От равного к равному». Кроме этого, медперсонал центральных районных больниц прошел обучение основам оказания первой психологической помощи (2014г.). С целью выработки рекомендаций и улучшения качества предоставляемой помощи в 2018г. национальным консультантом ПРООН проведена оценка проектов, выполненных в области психо-социальной реабилитации. Результаты оценки были доложены партнерам по помощи пострадавшим на заседаниях технической рабочей группы в 2016-2018 гг. В 2018г. в г. Душанбе был организован тренинг по вопросам оказания первой психологической помощи при ампутациях конечностей для врачей хирургов и травматологов из минно-загрязненных районов.

Цели:

- Пострадавшие от противопехотных мин/ ВПВ в Таджикистане получают поддержку через предоставление медицинской и психосоциальной помощи и реабилитационных услуг наравне с другими лицами с инвалидностью

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- В 2019 г. НЦТМВ при финансовой поддержке Госдепартамента США организовал летние реабилитационные семинары для 76 пострадавших от мин/ВПВ в санатории «Бахористон» Согдийской области. Участники летних реабилитационных семинаров в течение двух недель участвовали в семинарах и тренингах под руководством профессиональных тренеров-психологов, получили лечение и психологическую реабилитацию посредством бесед, спортивных соревнований и т.д.

e) Экономическая интеграция

Оценка:

24. Более 90% точных и достоверных данных исследования оценки потребностей пострадавших от противопехотных мин / ВПВ и (с разбивкой по полу и возрасту), собранных МККК и ОКПТ в период с 2012г. по декабрь 2016г. являются основой для оказания

индивидуальной помощи пострадавшим от мин/ВПВ, в том числе помощи по экономической реинтеграции.

Цели:

- Пострадавшие от противопехотных мин/ ВПВ в Таджикистане получают поддержку через предоставление социально-экономической поддержки и правовой помощи наравне с другими лицами с инвалидностью

f) Социальная интеграция

Оценка:

- Отсутствие единой общей концепции и нехватка обученных работников социальной сферы создает различные препятствия процессу привлечения и интеграции лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин/ВПВ, в социально-экономическую и политическую жизнь.

Цели:

- интеграция лиц, пострадавших от мин в социальную жизнь и удовлетворение их основных нужд путем обеспечения доступа к соответствующим медицинским, психосоциальным и социально-экономическим услугам, восстановления трудоспособности и правовой помощи

Осуществленные/подлежащие осуществлению усовершенствования соответствующего законодательства, директив и планов:

В 2016 г. Постановлением Правительства РТ (№455) была утверждена Национальная программа реабилитации инвалидов на 2017- 2020 гг., а также приняты Национальная стратегия развития РТ на 2016-30гг. (№ 636) и среднесрочная программа на 2016-20гг. (№678), разработанные с учетом вопросов инвалидности и включающие права лиц с инвалидностью в соответствии с Конвенцией о правах инвалидов.

22 марта 2018 года Президент РТ на очередном заседании генеральной Ассамблеи ООН подписал пакет документов о присоединении к Конвенции ООН по правам инвалидов. В этой связи создана Рабочая группа, в состав которой входят представители Исполнительного аппарата Президента РТ, Министерства образования и науки РТ, Министерства здравоохранения РТ, Министерства юстиции РТ, Министерства труда, миграции и занятости населения РТ, Комитета по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан, Министерства финансов РТ, Министерства экономического развития и торговли РТ, Генеральной прокуратуры РТ, НЦТМВ, а также Омбудсмена РТ. Данная группа занимается разработкой Плана действий по реализации Конвенции ООН по правам инвалидов в Таджикистане. В течение отчетного периода рабочая группа встречалась несколько раз. В результате этих встреч была составлена Дорожная карта по ратификации Таджикистаном Конвенции о правах инвалидов.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- С целью создания безбарьерной среды в Таджикистане и для социальной интеграции пострадавших от мин/ВПВ и других лиц с инвалидностью, следующие мероприятия были проведены в 2015-2019 гг.:

- Продолжена организация тренингов по новым стандартам РТ доступности зданий и сооружений для лиц с инвалидностью в гг. Душанбе Кулябе и Курган-Тюбе районах Раштского региона и ГБАО. В результате тренингов, более 90 местных архитекторов и проектировщиков были обучены и получили знания в области стандартов доступной среды.

- Была завершена полная адаптация туалетов и ванных комнат в Государственном учреждении «Научно-исследовательский Институт медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» (НИИЭВТИН). В результате проведенной адаптации в соответствии с утвержденными стандартами доступности зданий и сооружений Таджикистана, туалетные и ванные комнаты НИИЭВТИН и цирка соответствуют необходимым требованиям доступности, что способствует свободному передвижению инвалидов, имеющих ограничения в физической мобильности. Кроме этого, в НИИЭВТИН проведена работа по подсоединению санузлов к центральному отоплению. Таким образом, Государственный цирк, а также НИИЭВТИН, имеющий более 60 койко-мест и предоставляющий услуги лицам с инвалидностью стационарным методом в две смены, являются доступными для лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин/ВПВ.

- Более 2600 лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин, пользовались улучшенным физическим доступом к медицинским услугам, предоставляемым в НИИЭВТИН и смогли посещать культурные мероприятия, проводимые в Душанбинском цирке, так как все здания были полностью адаптированы и стали физически доступными для людей с инвалидностью.

g) Координация

Оценка:

25. Государственное учреждение «Национальный Центр Таджикистана по минным вопросам» является ответственным за координацию и мониторинг всей противоминной деятельности, в том числе программы помощи пострадавшим от мин в Таджикистане.

Цели:

- Министерство здравоохранения и социальной защиты населения (МЗСЗН) принимает полную ответственность в качестве координатора помощи пострадавшим для выполнения международных обязательств по оказанию помощи пострадавшим в соответствии с Конвенцией о запрещении противопехотных мин и Протокола V Конвенции о запрещении применения конкретных видов обычного оружия к концу 2017 года.

- В 2019 году, программа помощи пострадавшим продолжала успешную интеграцию в государственные программы и программы ПРООН, в том числе в программу «Верховенство закона и Доступ к правосудию».

- В рамках проекта ПРООН «Верховенство закона и Доступ к правосудию» оказываются бесплатные юридические консультации лицам с инвалидностью, включая пострадавших от мин/ВПВ и их семей.

- Семь (7) законов РТ, касающиеся инвалидности, были рассмотрены с целью приведения в соответствие с положениями Конвенции ООН о правах инвалидов. По вышеуказанным законам было дано пять (5) рекомендаций, касающихся специальной защиты женщин и девочек-инвалидов, в том числе от бытового насилия, введения

положений в законодательство о сексуальных и репродуктивных правах женщин и девочек-инвалидов и т. д.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- Начиная с 2006 года НЦТМВ регулярно проводит совещания Технической рабочей группы по вопросам инвалидности и помощи пострадавшим с целью обеспечить рациональную координацию в порядке реализации целей, связанных с осуществлением Конвенции о запрещении противопехотных мин, для координации всей деятельности по оказанию помощи пострадавшим в стране и избежание дублирования деятельности. Совещания Технической рабочей группы ежеквартально проводятся в г. Душанбе и четырех региональных центрах Таджикистана с участием представителей из всех минно-загрязненных районов с участием волонтеров и исполнительных секретарей общества Красного Полумесяца Таджикистана, представителей областных и районных отделов социальной защиты и организаций лиц с инвалидностью и самих пострадавших от мин.

h) Участие

Оценка:

26. Таджикская программа помощи пострадавшим действует в соответствии с лозунгом «Ничего о нас – без нас».

Пострадавшие от мин/ВПВ, лица с инвалидностью и их представительные организации являются членами технической рабочей группы по помощи пострадавшим и стали ощущать себя в качестве центральных участников планирования, исполнения и мониторинга публичных процессов принятия решений.

Цели:

- Улучшение доступа к здравоохранению для инвалидов является важным фактором, способствующим достижению надежд и стремлений, включая образование возможности трудоустройства, уход и участие в семье, обществе и общественной жизни. Мероприятия в рамках Национальной программы реабилитации инвалидов на 2017-2020гг. нацелены на выполнение вышеописанной задачи и будут содействовать повышению уровня оздоровления и благосостояния инвалидов по всей стране. Они также будут способствовать соблюдению основополагающих прав и свобод инвалидов.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- Ключевые партнеры программы (представители Общества инвалидов "Имконият", Лиги женщин с инвалидностью "Иштирок" и Общественной организации пострадавших от мин «Такдир») были в составе группы мониторинга и комиссии по приемке Душанбинского Цирка и Государственного учреждения НИИЭВТИН, адаптированных в соответствии с утвержденными в 2012г. стандартами доступности зданий и сооружений Таджикистана для нужд лиц с инвалидностью и маломобильных групп населения.

- 27 марта 2019 года в Душанбе была проведена рабочая группа по технической помощи пострадавшим. 28 представителей министерств здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан, ПРООН, Международного комитета Красного Креста, Общества Красного Полумесяца Таджикистана, Национального союза инвалидов Таджикистана, общественные организации «Иштирок», «Имконият» и «Нобиноён», в том числе 6 женщин и 6 пострадавших от мин. Рассмотренные вопросы: Результаты реализации

Национальной стратегии противоминной деятельности Таджикистана на 2017-2020 годы на 2018 год, включая помощь пострадавшим, план действий на 2019 год;

- Другие заседания технической рабочей группы по поддержке жертв состоялись 25 февраля в городе Бохтар Хатлонской области, 2 мая в городе Худжанд Согдийской области, 11 июня в городе Гарм и 24 сентября в Хороге, ГБАО. В работе приняли участие 60 волонтеров и исполнительных секретарей общества Красного Полумесяца Таджикистана, 43 представителя областных и районных отделов социальной защиты и 29 инвалидов, в том числе 39 женщин. Рассмотренные вопросы: Результаты реализации Национальной стратегии противоминной деятельности Таджикистана на 2017-2020 годы в 2019 году, включая помощь пострадавшим, планы действий на 2019 год, выступления представителей отделов социальной защиты населения и Общества Красного Полумесяца Таджикистана с областей и районов заинтересованных в оказании помощи жертвам и их семьям в 2018 году, выступления пострадавших от мин и их взгляды.

- Международный форум по вопросам инвалидности был проведен в Душанбе, Таджикистан, 18 октября 2019 года с целью продвижения деятельности, партнерства и отчетности для обеспечения долгосрочных изменений для лиц с инвалидностью, в том числе лиц, пострадавших от мин в Таджикистане. На Форуме участвовали лица с инвалидностью, в том числе пострадавшие от мин/ВПВ и их представительные организации. Форум направлен на реальные изменения и заложил начало общенациональным усилиям по выполнению Конвенции ООН о правах инвалидов, подписанной Таджикистаном в 2018 году, и достижению Целей в области устойчивого развития для лиц с инвалидностью в соответствии с Национальной стратегией развития Таджикистана до 2030 года. На Форуме была принята Душанбинская Декларация по вопросам инвалидности, на которой были установлены стратегические приоритеты для сектора инвалидности до 2030 года, с целью увеличения количества инноваций в направлении инвалидности и реабилитации в Таджикистане по четырем направлениям: 1) Улучшение реабилитации; 2) Улучшение здравоохранения; 3) Улучшение образования; 4) Улучшение социальной защиты, экономических возможностей и возможности для получения средств к существованию.

G. СОТРУДНИЧЕСТВО И СОДЕЙСТВИЕ

- Республика Таджикистан продолжает делиться квалификацией и/или опытом в том, что касается разминирования и помощи пострадавшим от противопехотных мин. Было налажено и продолжалось сотрудничество в рамках “Юг-Юг” в таких областях как разминирование, помощь пострадавшим, управление информацией и гендерные вопросы в противоминной деятельности в 2019 году.

- НЦТМВ сотрудничает в рамках гуманитарной противоминной деятельности с МККК, Обществом красного полумесяца, ОБСЕ, ПРООН, Министерством обороны РТ, Национальной гвардией РТ, Пограничными войсками РТ, Комитетом по Чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне РТ. НЦТМВ сотрудничает и оказывает содействие национальному центру Афганистана по минным вопросам в сфере гуманитарной противоминной деятельности в приграничных районах между Таджикистаном и Афганистаном. Ежемесячно проводится мониторинг деятельности организаций, занимающихся гуманитарным разминированием на приграничной территории Афганистана.

- В 2019 году НЦТМВ оказал помощь Министерству обороны Республики Казахстан в рамках ликвидации последствий взрыва боеприпасов на складах. Со стороны специалистов НЦТМВ проводились тренинги на территории Республики Казахстан для

сотрудников Министерства обороны Республики Казахстан по тематике определения периметра опасной зоны, обнаружения взрывоопасных предметов (ВОП), перевозки ВОП и практического уничтожения ВОП.

- НЦТМВ оказывает содействие офису программ ОБСЕ в Душанбе в проведении региональных тренингов по обнаружению ВОП (EOD Level 1,2,3). Сертифицирующим органом данного тренинга является НЦТМВ. Участники тренинга прибывают с Центрально-Азиатского региона, Украины, Монголии и Афганистана.

Areas known and suspected to contain anti-personnel mines as of 31 December 2019,
and the estimated date of completion

Record Number/MFR	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti-personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines	Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.		Estimated period when mines wereemplaced	Estimated date of completion (year-end)	Status HA
CONFIRMED HAZARD AREAS											
HZ_TJ-341	Khatlon	Khovaling	E 070°25'59.3"	N 37°36'24.1"	80000		PMN	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-348	Khatlon	Khovaling	E 070°19'46.54"	N 38°35'26.58"	40000		PMN	15	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-224	Khatlon	Sh.Shohin	E 069°58'39.1"	N 37°35'30.1"	27600		PFM-1	64	1993-1998	2019	Open
							POM-2	84			
HZ_TJ-225	Khatlon	Sh.Shohin	E 069°59'52.9"	N 37°35'41.2"	50890		PFM-1	1584	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-226	Khatlon	Sh.Shohin	E 069°57'20.5"	N 37°34'39.4"	27163		PFM-1	720	1993-1998	2019	Open
							POM-2	48			
							OZM-72	5			
							ML-7	5			
HZ_TJ-227 MF 54	Khatlon	Sh.Shohin	E069°57'19.700"	N37°34'28.200"	22220		PFM-1	912	1993-1998	2018-2019	Ongoing process
							PMN-2	1			
							OZM-72	5			
							POM-2	56			
							ML-7	1			
HZ_TJ-227 MF 53	Khatlon	Sh.Shohin	E069°57'19.700"	N37°34'28.200"			PFM-1	504	1993-1998		Open
							PMN-2	12			
							MON-50	3			
							POM-2	28			
							ML-7	12			
HZ_TJ-334	Khatlon	Sh.Shohin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	78257		PFM-1	856	1993-1998	2019	Open
							POM-2	48			
HZ_TJ-338	Khatlon	Sh.Shohin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	20000		MON-50	4	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-337	Khatlon	Sh.Shohin	E069°58'07 700"	N 37°34'14.600"	65000		OZM-72	10	1993-1998	2019	Open
							MON-50	12			
							ML-7	6			
HZ_TJ-230	Khatlon	Sh.Shohin	E 069° 50' 34.7"	N 37°36'23.0"	70000		OZM-72	10	1993-1998	2019	Open
							POM-2	56			
							ML-7	10			
HZ_TJ-228	Khatlon	Sh.Shohin	E 069°50' 10.2"	N 37°36'26.8"	32145		PFM-1	936	1993-1998	2019	Open

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>		<i>Estimated period when mines wereemplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>
HZ_TJ-7	Khatlon	Jaihun	E 068°39'23.2"	N 37°15'16.8"	66098		PMN-2	6	1993-1998	undefined	Suspended
							OZM-72	6			
							MON-50	3			
							ML-7	6			
HZ_TJ-141	Khatlon	Panj	E 069°14'15.7"	N 37° 06'49.8"	297269		PMN-2	300	1993-1998	undefined	Suspended
							OZM-72	123			
							MON-50	29			
							ML-7	378			
HZ_TJ-127	Khatlon	Panj	E 069°08'55.2"	N 37°10'29.5"	Additional cleared		PFM-1	4176	1993-1998	undefined	Suspended
HZ_TJ-114	Khatlon	Panj	E 069°01'08.5"	N 37°17'44.1"	17500		MON-50	10	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-117	Khatlon	Panj	E 69°3'0.61"	N 37°15'26.85"	45000		PFM-1	8358	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	5			
							ML-7	5			
HZ_TJ-118	Khatlon	Panj	E 69°2'34.28"	N 37°15'39.94"	8000		PMN-2	20	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	1			
							MON-50	1			
							ML-7	21			
HZ_TJ-137	Khatlon	Panj	E 069°10'52.8"	N 37°08'40.9"	28000		PMN-2	40	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	44			
							MON-50	20			
							ML-7	90			
HZ_TJ-122	Khatlon	Panj	E 069°06'30.5"	N 37°12'44.0"	6893		PMN-2	24	1993-1998	undefined	Suspended
							OZM-72	62			
							ML-7	42			
HZ_TJ-125	Khatlon	Panj	E 069°01'25.6"	N 37°17'27.2"	90000		OZM-72	9	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-129	Khatlon	Panj	E 069°08'55.2"	N 37°10'29.5"	2000		OZM-72	5	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-132	Khatlon	Panj	E 069°10'54.10"	N 37°08'58.76"	19000		PFM-1	432	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-142	Khatlon	Panj	E 069°16'22.8"	N 37°06'27.3"	128722		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Suspended
							OZM-72	140			
							ML-7	60			
							TNT	0,8 kg			
HZ_TJ-55	GBAO	Vanj	E 071°20'12.9"	N 38°17'51.3"	270000		PMN-2	30	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	2			
							ML-7	8			
HZ_TJ-63	GBAO	Vanj	E 071°23'45.9"	N 38°19'04.6"	205000		PFM-1	4176	1993-1998	undefined	Open

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>		<i>Estimated period when mines wereemplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>
HZ_TJ-201 2\2	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'10.10"	N 37°43'57.68"	212813		OZM-72	unknown	1993-1998	2018-2019	Ongoing process
							MON-50	unknown			
							PFM-1	unknown			
							ML-7	unknown			
							POM-2	unknown			
TNT	unknown										
HZ_TJ-340	DRD	Sangvor	E 70°55'49.95"	N 38°52'21.28"	50000		PMN	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-105	GBAO	Darvoz	E 070°24'25.0"	N 38°05'35.4"	25800		unknown	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-69	GBAO	Darvoz	E 071°05'27.0"	N 38°25'25.3"	33000		PFM-1	144	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-94	GBAO	Darvoz	E 070°40'04.1"	N 38°36'10.2"	210800		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-108	GBAO	Darvoz	E 070°34'53.7"	N 38°34'29.6"	130000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-109	GBAO	Darvoz	E 070°34'53.7"	N 38°34'29.6"	100000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-110	GBAO	Darvoz	E 070°49'41.8"	N 38°40'39.6"	60000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-450	GBAO	Darvoz	E 70°43'49.4"	N 38°38'5.0"	9912		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2019	Suspented
HZ_TJ-278	Khatlon	Hamadoni	E 069°46'11.9"	N 37°55'58.2"	9000		MON-50	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-276	Khatlon	Hamadoni	E 069°49'12.48"	N 37°35'34.20"	45000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							MON-50	1			
							POM-2	12			
							ML-7	3			
TNT	1,2 kg										
HZ_TJ-277	Khatlon	Hamadoni	E 069°46'11.9"	N 37°55'58.2"	26772		PMN-2	16	1993-1998	undefined	Suspented
							MON-50	10			
							OZM-72	8			
							ML-7	18			
HZ_TJ-295	Khatlon	Farkhor	E 069°30'35.42"	N 37°34'45.41"	6000		OZM-72	6	1993-1998	undefined	Open
							ML-7	6			
HZ_TJ-297	Khatlon	Farkhor	E 069°25'29.61"	N 37°29'03.35"	24000		OZM-72, ML-7	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-146	Khatlon	Panj	E 069°23'03.0"	N 37°10'14.1"	18000		OZM-72	10	1993-1998	undefined	Open
							ML-7	10			
HZ_TJ-144	Khatlon	Panj	E 069°17'35.6"	N 37°07' 04.2"	65000		OZM-72	4	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	3			
							MON-90	1			
HZ_TJ-145	Khatlon	Panj	E 069° 19' 04.0"	N 37° 07' 11.9"	69000		OZM-72	4	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	3			
							MON-90	1			
							PFM-1	216			
							POM-2	20			
<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain</i>	<i>Area (square metres) suspected to</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>		<i>Estimated period when mines</i>	<i>Estimated date of</i>	<i>Status HA</i>

					<i>anti-personnel mines</i>	<i>contain anti-personnel mines</i>		<i>wereemplaced</i>	<i>completion (year-end)</i>		
HZ_TJ-143	Khatlon	Panj	E 069°16'58.8"	N 37°06'50.0"	2000		PMN	300	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	1			
							ML-7	301			
							Explosive TNT	0,4 kg			
HZ_TJ-131	Khatlon	Panj	E 69°10'4.77"	N 37°9'30.12"	120000		PFM-1	4658	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-327	Khatlon	Panj	E 069°07'45.05"	N 37°11'06.05"	27000		PMN-2	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-328 MF 42	Khatlon	Panj	E 69°1'43.46"	N 37°16'46.53"	Additional cleared		PMN-2	7	1993-1998	undefined	Open
							PFM-1	1758			
HZ_TJ-298	GBAO	Shugnon	E 71°31'19.20"	N 37°27'28.12"	27000		MON-50	10	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-300	GBAO	Shugnon	E 71°32'29.03"	N 37°37'27.56"	25000		MON-50	17	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-65	GBAO	Vanj	E 071° 23' 45.9"	N 38° 19' 04.6"	150000		OZM-72	10	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ - 190	Khatlon	Jaihun	E 68°44'51.09"	N 37°17'24.64"	9238		OZM-72	unknown	1993-1998	undefined	Suspented
HZ_TJ-200	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'52.0"	N 37°45'23.5"	155000		POM-2	280	1993-1998	2019	Open
							PFM-1	576			
							OZM-72	3			
							MON-50	2			
HZ_TJ-204	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'02.8"	N 37°43'57.1"	9250		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	4			
							ML-7	4			
HZ_TJ-205	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'02.8"	N 37°43'57.1"	9250		OZM-72	6	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	1			
HZ_TJ-218	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'51.3"	N 37°41'12.7"	7500		PFM-1	432	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-219	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'59.1"	N 37°41'03.1"	355		OZM-72	2	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	6			
HZ_TJ-359	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 16' 51.6"	N 37° 45' 01.5"	45000		PFM-1	2160	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-363	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'08 8"	N 37°41'33.9"	35000		OZM-72	6	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	6			
							ML-7	6			
							Explosive TNT	1,2 kg			
HZ_TJ-364	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'26 5"	N 37°41'41.7"	25000		OZM-72	5	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	5			
							Explosive TNT	0,2 kg			
HZ_TJ-365	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'33 1"	N 37°41'26.4"	13000		MON-50	3	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-366	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'14 9"	N 37°41'07.9"	10000		MON-50	2	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-367	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'36 9"	N 37°41'17.2"	10000		OZM-72	1	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	2			
HZ_TJ-368	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'28 3"	N 37°41'01.9"	70000		PFM-1	1512	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	1			
							MON-50	4			
							POM-2	40			
HZ_TJ-369	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°16'22 2"	N 37°40'17.6"	35000		PFM-1	1008	1993-1998	undefined	Open
<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>		<i>Estimated period when mines</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>

					<i>anti-personnel mines</i>	<i>personnel mines</i>		<i>wereemplaced</i>			
HZ_TJ-370	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°15'50 1"	N 37°40'18.1"	13000		OZM-72	3	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	1			
							ML-7	1			
HZ_TJ-371	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°14'09 9"	N 37°41'22.6"	55000		PFM-1	1512	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	1			
							MON-50	3			
							ML-7	1			
HZ_TJ-372	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'56 3"	N 37°41'15.0"	65000		PMN-2	6	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	3			
							MON-50	3			
							ML-7	9			
							Explosive TNT	0,6 kg			
HZ_TJ-373	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°06'14 6"	N 37°42'37.4"	40000		PFM-1	864	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							ML-7	6			
HZ_TJ-374	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°06'29.9"	N 37°42'49.7"	45000		PFM-1	2144	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							ML-7	6			
							Explosive TNT	1,2 kg			
HZ_TJ-375	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°06'05.0"	N 37°43'19.7"	5000		OZM-72	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-376	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°06'28.2"	N 37°43'09.0"	65000		POM-2	128	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	1			
HZ_TJ-377	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°06'40.5"	N 37°42'03.4"	35000		POM-2	64	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-378	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°06'50.3"	N 37°43'05.4"	20000		POM-2	56	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-379	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°07'30.9"	N 37°42'41.9"	26000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-380	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°07'25.1"	N 37°42'28.1"	30000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-386	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'20.6"	N 37°39'02.8"	94000		PMN-2	132	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	4			
							MON-50	4			
							ML-7	103			
							Explosive TNT	30 kg			
HZ_TJ-387	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'20.6"	N 37°39'02.8"	35000		PFM-1	1008	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-388	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'20.6"	N 37°39'02.8"	205000		PMN-2	50	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	15			
							ML-7	70			
							Explosive TNT	23 kg			
HZ_TJ-389	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'20.6"	N 37°39'02.8"	30000		PFM-1	1008	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-390	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'20.6"	N 37°39'02.8"	20000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							MON-50	2			
HZ_TJ-391	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'20.6"	N 37°39'02.8"	15000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	5			
<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>		<i>Estimated period when mines wereemplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>

HZ TJ-392	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'20.6"	N 37°39'02.8"	25000		MON-50	5	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-393	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'20.6"	N 37°39'02.8"	60000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-394	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	5000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-395	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	15000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	4			
HZ TJ-396	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'23.4"	N 37°38'46.3"	40000		PFM-1	72	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	8			
							POM-2	16			
							ML-7	8			
HZ TJ-397	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'23.4"	N 37°38'46.3"	5000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-398	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'23.4"	N 37°38'46.3"	169000		PFM-1	3168	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	40			
							OZM-72	5			
							MON-50	4			
HZ TJ-399	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'23.4"	N 37°38'46.3"	7000		OZM-72	1	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-400	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'23.4"	N 37°38'46.3"	7000		OZM-72	2	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-401	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'23.4"	N 37°38'46.3"	7000		MON-50	2	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	4			
							OZM-72	2			
							MON-50	1			
							ML-7	6			
Explosive TNT	1,2 kg										
HZ TJ-402	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°13'23.4"	N 37°38'46.3"	10000		PMN-2	11	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	1			
							PFM-1	216			
							ML-7	13			
HZ TJ-405	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'0.8"	N 37°38'10.2"	25000		POM-2	80	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	320			
							PFM-1	216			
							ML-7	13			
HZ TJ-406	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'9.5"	N 37°38'0.7"	15000		POM-2	80	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	320			
HZ TJ-407	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'5.3"	N 37°38'2.3"	45000		PFM-1	216	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	20			
HZ TJ-408	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'24.4"	N 37°37'55.4"	13000		PFM-1	72	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	72			
HZ TJ-409	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'8.5"	N 37°37'51.3"	13000		POM-2	20	1993-1998	undefined	Open
							PFM-1	72			
HZ TJ-410	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'26.2"	N 37°37'34.5"	16000		PFM-1	216	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	9			
HZ TJ-411	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'22.3"	N 37°37'28.8"	9000		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-412	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'39.1"	N 37°37'30.1"	9000		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-413	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'45.5"	N 37°37'14.6"	35000		MON-50	15	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-415	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'35.0"	N 37°37'12.0"	16000		PMN-2	9	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	8			
HZ TJ-416	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'29.8"	N 37°37'22.6"	16000		PFM-1	360	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	4			
							ML-7	4			
							Explosive TNT	0,8 kg			
<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>		<i>Estimated period when mines wereemplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>
HZ TJ-417	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'24.8"	N 37°37'19.1"	14000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
HZ TJ-418	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'28.7"	N 37°37'18.3"	14000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open

HZ_TJ-453	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°00'19.7"	N 37°40'52.9"	50000		PMN/ POMZ	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-299	GBAO	Shugnon	E 71°33'23.39"	N 37°42'23.11"	4000		PMN-2	7	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	1			
							ML-7	7			
							Explosive TNT	1,4 kg			
HZ_TJ-261	Khatlon	Shahritus	E 067°59'47.9"	N 36°58'01.7"	30000		OZM-72	4	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-162	Khatlon	Qubodiyo n	E 068°12'06.3"	N 37°01'37.5"	Additional cleared		PMN	66	1993-1998	undefined	Suspented no access
							OZM-72	6			
HZ_TJ-296	Khatlon	Farkhor	E 069°26'52.09"	N 37°29'52.03"	17500		POM-2	88	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-292	Khatlon	Farkhor	E 069°21'36.8"	N 37°25'38.0"	8500		POM-2	32	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-291	Khatlon	Farkhor	E 069°22'36.8"	N 37°25'38.0"	36800		PFM-1	3328	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-290	Khatlon	Farkhor	E 069°22'04.0"	N 37°23'33.2"	4000		PFM-1	512	1993-1998	undefined	Suspented
HZ_TJ-51	GBAO	Vanj	E 071°22'35.4"	N 38°15'10.6"	95000		PMN-2	24	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	4			
							MON-50	6			
							MON-90	1			
							ML-7	43			
							Explosive TNT	25 kg			
HZ_TJ-50	GBAO	Vanj	E 071°22'31.3"	N 38°14'45.5"	150400		PMN-2	24	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	30			
							ML-7	72			
							Explosive TNT	10 kg			
HZ_TJ-111	Khatlon	Panj	E 069°01'01.7"	N 37°18'02.6"	3600		MON-90	3	1993-1998	undefined	Open
							ML-7	3			
HZ_TJ-140	Khatlon	Panj	E 069°14'15.7"	N 37°06'49.8"	538500		PFM-1	8352	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-13	Khatlon	Jaihun	E 068°42'14.3"	N 37°17'14.3"	50400		PMN	80	1993-1998	undefined	Open
							PFM-1	288			
							MON-50	8			
							ML-7	83			
							Explosive TNT	25 kg			
HZ_TJ-12	Khatlon	Jaihun	E 068°42'14.3"	N 37°17'14.3"	2700		MON-50	2	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-11	Khatlon	Jaihun	E 068°42'00.7"	N 37°17'21.0"	Additional cleared		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Suspented
							POM-2	35			
HZ_TJ-6	Khatlon	Jaihun	E 068°38'55.6"	N 37°13'49.2"	Additional cleared		PMN	100	1993-1998	undefined	Suspented
							MON-50	54			
							ML-7	54			
HZ_TJ-176	Khatlon	Jaihun	E 068°49'10.3"	N 37°19'24.3"	3600		PFM-1	504	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	16			
<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>		<i>Estimated period when mines wereemplac ed</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>
HZ_TJ-177	Khatlon	Jaihun	E 068°49'10.3"	N 37°19'24.3"	3600		PFM-1	504	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	28			
HZ_TJ-420	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'26.3"	N 37°37'18.1"	75000		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	124			

							ML-7	129			
							POM-2	32			
							Explosive TNT	1,6 kg			
							AXO booby trap-RGD-5	4			
							AXO booby trap-VOG-17	4			
							AXO booby trap-Mortar shell-82m	3			
HZ_TJ-421	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'28.4"	N 37°37'7.3"	60000		PFM-1	360	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	82			
							ML-7	95			
							Explosive TNT	21,6 kg			
HZ_TJ-422	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'32.6"	N 37°36'52.1"	7500		OZM-72	3	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-423	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'39.8"	N 37°36'39.7"	27000		OZM-72	8	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	39			
							ML-7	39			
HZ_TJ-424	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'42.3"	N 37°36'19.8"	40000		PFM-1	1132	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-425	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'25.3"	N 37°36'44.2"	45000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	11			
							POM-2	24			
HZ_TJ-426	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 12' 25.6"	N 37° 36' 52.3"	65000		PFM-1	1872	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	8			
HZ_TJ-427	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'20.4"	N 37°37'7.3"	52000		PMN-2	51	1993-1998	undefined	Open
							ML-7	57			
							Explosive TNT	3,2 kg			
							AXO booby trap-SPG9	6			
HZ_TJ-431	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°10'42.6"	N 37°38'39.8"	12000		PMN-2	72	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-432	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°10'5.7"	N 37°38'40.5"	55000		PMN-2	95	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	10			
							ML-7	105			
HZ_TJ-434	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°11'33.3"	N 37°38'13.5"	12300		PMN-2	72	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-435	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°8'58.6"	N 37°39'37.5"	3000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>		<i>Estimated period when mines wereemplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>
HZ_TJ-436	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°9'1.3"	N 37°39'21.5"	3000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-437	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°8' 44.5"	N 37°38'55.5"	35000		PFM-1	576	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	32			
HZ_TJ-438	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°9'5.8"	N 37°38'46.7"	40000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	64			

HZ_TJ-439	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°9'23.0"	N 37°38'14.0"	5000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-440	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°9'13.1"	N 37°38'4.1"	5000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-441	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°9'45.6"	N 37°37'40.1"	40000		PMN-2	145	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							ML-7	151			
HZ_TJ-442	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°9'22.8"	N 37°37'42.9"	60000		PFM-1	856	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	48			
							PFM-1	288			
HZ_TJ-444	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'02.5"	N 37°37'23.6"	15000		PMN-2	100	1993-1998	undefined	Open
							ML-7	102			
							TNT	0,6 kg			
							PFM-1	864			
HZ_TJ-447	Khatlon	Sh.Shohin	E 070°12'27.1"	N 37°37'23.2"	55000		POM-2	44	1993-1998	undefined	Open
							PFM-1	278			
HZ_TJ-454	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°2'42.4"	N 37°36'38.7"	25000		POM-2	16	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	6			
HZ_TJ-60	GBAO	Panj	E 71°15'9.30"	N 38°18'41.20"	37719		OZM-72	2	1993-1998	No access	Suspected but no access
							ML-7	8			
							POMZ-2	unknown			
HZ_TJ-479	GBAO	Darvoz	E 70°43'3.8"	N 38°37'27.1"	55000		POMZ-2	unknown	1993-1998		Open
HZ_TJ-480	GBAO	Darvoz	E 70°43'23.80"	N 38°37'54.10"	100762		POMZ-2	unknown	1993-1998		Open
HZ_TJ-482	GBAO	Darvoz	E 70°42'51.10"	N 38°35'03.00"	55000		POMZ-2	unknown	1993-1998		Open
HZ_TJ-483	GBAO	Darvoz	E 70° 43'1.4"	N 38°37'33.4"	50000		POMZ-2	unknown	1993-1998		Open
HZ_TJ-484	GBAO	Darvoz	E 70°42'18.90"	N 38°36'38.60"	55000		POMZ-2	unknown	1993-1998		Open
HZ_TJ-485	GBAO	Darvoz	E 70°43'23.8"	N 38°37'54.1"	35000		POMZ-2	unknown	1993-1998		Open
HZ_TJ-486	GBAO	Darvoz	E 70°43'23.8"	N 38°37'54.1"	40000		POMZ-2	unknown	1993-1998		Open
HZ_TJ-473	Khatlon	Panj	E 69°2'0.7"	N 37°17'2.2"	40000		PMN-2	468	1993-1998		Open
							ML-7	467			
HZ_TJ-474	Khatlon	Panj	E 69°1'42.1"	N 37°17'14.0"	10000		PMN	40	1993-1998		Open
							ML-7	40			
HZ_TJ-475	Khatlon	Panj	E 69°2'14.90"	N 37°16'14.70"	8000		POM-2	8	1993-1998		Open
HZ_TJ-488	Khatlon	Panj	E 69°1'27.1"	N 37°16'142.1"	20000		OZM-72	9	1993-1998		Open
							ML-7	9			
HZ_TJ-492	Khatlon	Panj	E 69°1'27.1"	N 37°16'42.1"	50000		POM-2	160	1993-1998		Open
HZ_TJ-470	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°15'53. 8"	N 37°49'18.6"	300000		PFM-1	unknown	1993-1998		Open
HZ_TJ-471	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°15'28. 0"	N 37°56'31.60"	40000		PMN	unknown	1993-1998		Open
HZ_TJ-476	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°17'9,09"	N 37°42'34,23"	60000		PFM-1	3600	1993-1998		Open
HZ_TJ-477	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°16'49,15"	N 37°43'11,10"	24000		PFM-1	1800	1993-1998		Open
HZ_TJ-360	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°15'20.9"	N 37°44'40.5"	10000		OZM-72	7	1993-1998		Open
							MON-50	2			
							TNT	0,2 kg			
HZ_TJ-461	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°15'44.7"	N 37°44'17.9"	80000		OZM-72	9	1993-1998		Open
							MON-50	10			
							PFM-1	288			
							ML-7	2			
							TNT	0,6 kg			
TOTAL					7 770 328			88 052			

SUSPECTED HAZARD AREAS

Record Number/MFR	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti-personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines	Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.	Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year-end)	Status HA	Record Number/MFR
MFR # 66/13/1	GBAO	Ishkoshim	N/A	N/A		5000	PFM-1	72	1993-1998	undefined	Unsurveyed
HZ-20190705-2022	GBAO	Darvoz	E 70°43'3.40"	N 38°37'38.60"		283138	PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #136/6/7	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		10000	OZM-72 ML-7 TNT	4 4 0,8 kg	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #136/1/3	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		10000	OZM-72 MON-50 PFM-1	1 2 72	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR#117/12/44	Khatlon	Sh.Shohin	N/A	N/A		15000	PMN-2	48	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/7/01	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		15000	PFM-1	768	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/10/01	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		35000	MON-50 OZM-72	7 10	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/9/05	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		40000	MON-50 OZM-72 ML-7	4 9 9	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/10/02	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		15000	PFM-1	432	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		40000	PFM-1	1584	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/9/01	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		32000	PFM-1	1024	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/1/13	Khatlon	Farkhor	N/A	N/A		8000	POM-2	24	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/13/16	Khatlon	Panj	N/A	N/A		3000	PMN ML-7 TNT	3 1 0,2 kg	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/13/11	Khatlon	Panj	N/A	N/A		10000	OZM-72	10	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/13/5	Khatlon	Panj	N/A	N/A		15000	MON-50	10	1993-1998	undefined	Unsurveyed
			N/A	N/A		10000	MON-50 OZM-72	1 2	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/12/1	Khatlon	Panj	N/A	N/A		3000	MON-50	3	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		30000	OZM-72 ML-7 TNT	18 18 3,6 kg	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		20000	PMN-2 OZM-72 MON-50 ML-7	8 6 7 21	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		55000	PMN-2 MON-50 ML-7	24 18 42	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2 MON-50 ML-7	10 2 12	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/9/10	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		80000	OZM-72 ML-7 MON-50	60 63 3	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/8/16	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2	9	1993-1998	undefined	Unsurveyed

							OZM-72	1			
							ML-7	10			
							TNT	2 kg			
	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A	25000		PMN-2	14	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							OZM-72	6			
							MON-50	1			
							ML-7	21			
							TNT	4,2 kg			
	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A	2000		PMN-2	2	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							ML-7	2			
							TNT	0,4 kg			
MFR #48/8/4 (48/8/23, 48/9/7)	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A	5000		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR # 48/9/6	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A	10000		POM-2	12	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/7/6	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A	50000		OZM-72	22	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #10	DRD	Sangvor	N/A	N/A	25000		PMN	36	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	DRD	Sangvor	N/A	N/A	25000		POMZ-2	5	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #13	Khatlon	Khovaling	N/A	N/A	30000		PMN	10	1993-1998	undefined	Unsurveyed
TOTAL						936 138		4711			
Urmiston MF#1	Suhgd	Ayni	E 68,36485	N 39,555186	150000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Urmiston MF#2	Suhgd	Ayni	E 68,283822	N 39,561402	150000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Urmiston MF#3	Suhgd	Ayni	E 68,188122	N 39,566881	115000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Vashang MF#1	Suhgd	Ayni	E 68,520303	N 39,568694	60000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Saritag MF#1	Suhgd	Ayni	E 68,20252778	N 38,93486111	60000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Shaydon MF#1	Suhgd	Asht	E 70,103614	N 40,785989	55000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punhgoz MF#1	Suhgd	Asht	E 70,257836	N 40,847322	55000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punhgoz MF#2	Suhgd	Asht	E 70,258072	N 40,847622	55000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#1	Suhgd	Asht	E 70,600486	N 40,951225	55000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#2	Suhgd	Asht	E 70,608564	N 40,929611	55000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#3	Suhgd	Asht	E 70,620975	N 40,914472	55000		PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed

Punuk MF#4	Suhgd	Asht	E 70,612264	N 40,9059		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#5	Suhgd	Asht	E 70,640222	N 40,894278		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#6	Suhgd	Asht	E 70,656956	N 40,874872		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#7	Suhgd	Asht	E 70,658528	N 40,872472		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Navgarzan MF#1	Suhgd	Asht	E 70,374114	N 40,993531		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Jilgazi MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,714525	N 40,195267		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Jilgazi MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,714525	N 40,195267		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Jilgazi MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,745019	N 40,193789		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Jilgazi MF#4	Suhgd	Isfara	E 70,772242	N 40,195172		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Kizil Pilol MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,625236	N 40,192692		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Kizil Pilol MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,63065	N 40,189119		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Kizil Pilol MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,627122	N 40,188253		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,8953	N 40,221511		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,916219	N 40,254697		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,921956	N 40,239592		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#4	Suhgd	Isfara	E 70,923194	N 40,220542		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#5	Suhgd	Isfara	E 70,946836	N 40,223997		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed

Lakon MF#6	Suhgd	Isfara	E 70,947508	N 40,226372		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Oftobruy MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,641667	N 40,180111		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Oftobruy MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,678167	N 40,173917		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Oftobruy MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,694472	N 40,189383		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Oftobruy MF#4	Suhgd	Isfara	E 70,694472	N 40,189383		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Khonobod MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,576156	N 40,258522		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Neftobod MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,589364	N 40,220856		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Neftobod MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,596031	N 40,213703		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Ravot MF#1	Suhgd	Konibodom	E 70,537157	N 40,354434		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Ravot MF#2	Suhgd	Konibodom	E 70,53058	N 40,354314		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Ravot MF#3	Suhgd	Konibodom	E 70,494314	N 40,35318		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#1	Suhgd	Panjakent	E 67,490239	N 39,198053		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#2	Suhgd	Panjakent	E 67,463978	N 39,200453		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#3	Suhgd	Panjakent	E 67,426103	N 39,210197		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#4	Suhgd	Panjakent	E 67,406867	N 39,217439		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#5	Suhgd	Panjakent	E 67,352289	N 39,286319		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#6	Suhgd	Panjakent	E 67,348511	N 39,288261		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#7	Suhgd	Panjakent	E 67,360425	N 39,310881		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed

Farob MF#8	Suhgd	Panjakent	E 67,361711	N 39,311222		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#9	Suhgd	Panjakent	E 67,403858	N 39,312056		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#10	Suhgd	Panjakent	E 67,434297	N 39,311478		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Mohgien MF#1	Suhgd	Panjakent	E 67,67655	N 39,127853		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Mohgien MF#2	Suhgd	Panjakent	E 67,558167	N 39,182331		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Mohgien MF#3	Suhgd	Panjakent	E 67,556031	N 39,183189		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Bunjikat MF#1	Suhgd	Shahriston	E 68,640306	N 39,832694		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Buragen MF#1	Suhgd	Shahriston	E 68,525691	N39,575559		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Total CHA				164	7 770 328						
Total SHA, CR & T-A Border				31		936 138					
Total SHA, Sughd Region				54		3 250 000					
Total Hazard Area, square meter	249 MF (CHA-SHA)				11 956 466		<i>PMN</i>		<i>650</i>		<i>APM - 92 746 pcs.</i>
							<i>PMN-2</i>		<i>2125</i>		
							<i>OZM-72</i>		<i>785</i>		
							<i>MON-50</i>		<i>376</i>		
							<i>MON-90</i>		<i>6</i>		
							<i>POMZ-2</i>		<i>5</i>		
							<i>PFM-1</i>		<i>83816</i>		
							<i>POM-2</i>		<i>2095</i>		
							<i>ML-7</i>		<i>2888</i>		
							<i>Explosive TNT</i>		<i>161 kg</i>		
<i>AXO booby trap</i>		<i>17</i>									