

ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА ЕЖЕГОДНОГО ДОКЛАДА ПО СТАТЬЕ 7

НАЗВАНИЕ ГОСУДАРСТВА [-УЧАСТНИКА]: ТАДЖИКИСТАН

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД: 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

ФОРМА А: Национальные меры по осуществлению <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гг.)	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: гг.) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА H: Технические характеристики <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений <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: гг.) <input type="checkbox"/> не применимо
ФОРМА E: Состояние конверсионных программ <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гг.) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА J: Другие соответствующие вопросы <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гг.) <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 прошлой 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 2021 года
за период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года**

А. Национальные меры по осуществлению

1. В 2020 году разработана Национальная Стратегия Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности на 2021-2030 годы. В соответствии со статьей 4 Закона Республики Таджикистан «О гуманитарной противоминной деятельности» Национальная Стратегия Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности на 2021-2030 годы и План мероприятий по ее реализации утверждены Постановлением Правительства Республики Таджикистан за №646 от 28 ноября 2020 года.

2. 9 декабря 2020 года со стороны Первого Заместителя Премьер-Министра Республики Таджикистан - Председателя Правительственной Комиссии по имплементации международного гуманитарного права утверждён годовой рабочий План государственного учреждения «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» на 2021 год.

3. На основании статьи 7 документа «Национальная платформа противоминной деятельности» (APLC/CONF/2019/WP.13) в 2020 году ежемесячно проводились координационные технические совещания с партнерами по разминированию, с руководящим составом из центральных аппаратов инженерных подразделений Министерства обороны Республики Таджикистан, Пограничных войск Государственного комитета национальной безопасности Республики Таджикистан, Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан и Национальной гвардии Республики Таджикистан.

Наряду с этим, при рассмотрении, планировании и утверждении годового рабочего Плана государственного учреждения «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» на 2021 год также принимали участие члены Правительственной Комиссии по имплементации международного гуманитарного права Республики Таджикистан из числа Правительства Республики Таджикистан, руководящего состава министерств и ведомств Республики Таджикистан а также руководства дипломатического корпуса и международных организаций, действующих в Республике Таджикистан.

4. Также на основании статьи 11 документа «Национальная платформа противоминной деятельности» (APLC/CONF/2019/WP.13) в целях повышения эффективного выполнения операционных и технических мероприятий, а также правильной оценки прогресса противоминной деятельности на основе требований национальных стандартов по гуманитарной противоминной деятельности Республики Таджикистан (НСГПМД) в 2020 году разработаны следующие методические и нормативные документы:

➤ Техническое Руководство «Испытание и оценка механических средств в процессе Аккредитации», и установлено тестовое поле с испытательными мишенями в Пянджском районе Хатлонской области. В этой связи, испытание и оценка механических средств организаций по гуманитарному разминированию в Таджикистане были проведены 1 мая 2020 года, и далее в соответствии с главой 1 «Аккредитация субъектов противоминной деятельности» НСГПМД испытание и оценка механических средств будет производиться на ежегодной основе;

➤ Стандартные операционные процедуры «Процесс отчетности и методология для деятельности по нетехническому и техническому исследованию»;

➤ В рамках управления данными: разработаны и обновлены 10 форматов отчетности для обработки информации. Данные отчеты преобразованы в систему управления информацией противоминной деятельности Survey-123 IMSMA Core.

5. Основные статьи Уголовного кодекса Республики Таджикистан, предусматривающие уголовную ответственность за нарушение норм Конвенции «О запрещении применения, накопления запасов, производства и передачи противопехотных мин и об их уничтожении»:

➤ Уголовный кодекс Республики Таджикистан вступил в силу 21 мая 1998 года, №574 и последние соответствующие изменения и дополнения были внесены в статью 195 «Незаконное приобретение, передача, сбыт, хранение, транспортировка или ношение оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств» также в статью 199 «Хищение оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств» (в редакции Закона Республики Таджикистан от 26.07.14г., №1089).

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.

6. 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.

7. 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

8. По состоянию на 31 декабря 2020 года Республика Таджикистан сохранила 45 учебных противопехотных мин для целей, разрешенных по статье 3 Конвенции:

Тип	Сохраненное количество	Номера партий
OZM-72	13	неизвестно
PMN	9	неизвестно
PMN-2	2	неизвестно
POM-2 (corpus)	2	неизвестно
MON-100	1	неизвестно
PFM-1	2	неизвестно

Тип	Сохраненное количество	Номера партий
MON-50	3	неизвестно
CLAYMORE	1	неизвестно
YM-1	4	неизвестно
VS-50	1	неизвестно
POMZ-2 (corpus)	4	неизвестно
ML-7	3	неизвестно
Всего	45	

9. Республика Таджикистан разрешает сохранять противопехотные мины для разрешенных целей следующим учреждениям: Государственному учреждению «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам», Организации «Помощь Народу Норвегии» (ПНН), Представительству Швейцарского фонда по противоминной деятельности (ШФР), Гуманитарной сапёрной роте Министерства обороны Республики Таджикистан.

10. Республика Таджикистан сохраняет «учебные» противопехотные мины для обучения сапёров и для целей разработки методов обнаружения мин. На основании статьи VI Мапутского плана действий (APLC/CONF/2014/WP.5) Республика Таджикистан будет ежегодно сообщать в добровольном порядке о планах использования и фактическом использовании сохраняемых противопехотных мин, объясняя любое увеличение или уменьшение количества сохраняемых противопехотных мин. Мины, используемые в разрешенных целях, не содержат взрывателей и детонаторов.

11. В соответствии с международными стандартами противоминной деятельности, национальным стандартом по гуманитарной противоминной деятельности Таджикистана и Соглашениями Европейской Комиссии по стандартизации 14747:2003 и 14747-2:2008 (CWA) в 2020 году со стороны Национального центра было увеличено число учебных противопехотных мин на 8 штук для тестирования и оценки металлодетекторов в процессе аккредитации в целях проведения независимой оценки безопасности, пригодности и эффективности оборудования для противоминной деятельности.

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

12. По состоянию на 31 декабря 2020 года в Республике Таджикистан зарегистрировано **145** минных полей общей площадью **7 021 103** кв.м., а также **84** предполагаемых минных поля общей площадью **4 778 852** кв.м. Из числа 84 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).

В 2020 году со стороны групп по нетехническому и техническому исследованию, подтверждено **24 минных поля** общей площадью **599 199** кв.м., и 2 поля боевых сражений общей площадью 500 000 кв.м. Наряду с этим, с учетом безопасности сапёров и близкого расстояния между минными полями проведено повторное исследование 10 минных полей в местности Саригор в районе Шамсиддин Шохин Хатлонской области. В результате, вышеуказанные **10 минных полей** преобразованы в **1 минное поле** с увеличением площади которая составляет **115 500** кв.м. (в итоге, в 2020 году увеличение опасной площади составляет: **714 699** кв.м.).

Полный список этих минных полей приведен в приложении II. Подтверждённые 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 2020 года

Область	Район	Количество подтверждённых минных полей	Количество предполагаемых минных полей	Общее количество минных полей	Площадь подтверждённых минных полей (кв. м)	Площадь предполагаемых минных полей (кв. м)	Общая площадь, (кв. м)
ГБАО	Дарваз	14	5	19	957 410	928 852	1 886 262
	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	6	29	1921529	933852	2855381
Хатлонская область	Фархор	6	1	7	96 800	8000	104 800
	Хамадони	3	6	9	80 772	177 000	257 772
	Пяндж	21	3	24	1 400 072	23 000	1 423 072
	Джайхун	8	11	19	135 636	307 000	442 636
	Ш.Шохин	80	0	80	3 221 110	0	3 221 110
	Кабадиян	1	0	1	5 184	0	5 184
	Шахритуз	1	0	1	30 000	0	30 000
	Ховалинг	1	1	2	80 000	30 000	110 000
Все минные поля	121	22	143	5049574	545000	5594574	
Согдийская область	Ашт	0	11	11	0	610000	610 000
	Айни	0	5	5	0	535000	535 000
	Исфара	0	20	20	0	1 105 000	1 105 000
	Канибадам	0	3	3	0	165000	165 000
	Пенджикент	0	13	13	0	715000	715 000
	Шахристан	0	2	2	0	120 000	120 000
Все минные поля	0	54	54	0	3250000	3250000	
Районы центрального подчинения	Сангвор (Тавилдара)	1	2	3	50 000	50 000	100 000
	Все минные поля	1	2	3	50000	50000	100000
Итого минные поля		145	84	229	7021103	4778852	11799955

13. Результаты высвобождения земли по окончании 2020 года со стороны Республики Таджикистан методами очистки зараженных участков, сокращения, исключения предполагаемых и подтвержденных участков составляет **337** минных полей общей площадью **22 904 689** кв.м. и **14** полей боевых сражений общей площадью **4 289 315** кв.м.

Итого, высвобожденная земля минных полей и полей сражений составляет **27 194 004** кв.м., пригодных для постоянного безопасного использования. В результате разминирования и очистки полей сражений было обнаружено и уничтожено нижеследующие:

- **79 194** противопехотные мины;
- **4** противотанковые мины;
- **3 164** неразорвавшихся боеприпасов (из них, **698** кассетных боеприпасов);
- **6 253** патрона различного калибра легкого стрелкового оружия, и;
- **21,88** кг взрывчатого вещества типа ТНТ.

В ходе выдачи специальных заданий со стороны государственного учреждения «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» на основании запросов министерств и ведомств, а также местных органов исполнительной власти Республики

Таджикистан в рамках Проекта ШФР по уничтожению ВОП, хранящихся на складах различных калибров боеприпасов, срок хранения которых истек, а также мины и боеприпасы которые были обнаружены в тайниках (схронах), оставшихся в период гражданской войны в Таджикистане, было уничтожено в общей сложности:

- **377** противопехотных мин;
- **145** противотанковых мин;
- **23 771** неразорвавшихся боеприпасов (ин них, **217** кассетных боеприпасов);
- **259 695** патронов различного калибра легкого стрелкового оружия, и;
- **74,24** кг взрывчатого вещества типа ТНТ (тринитротолуол) и Аммонит.

Ежегодно со стороны Министерства внутренних дел Республики Таджикистан, Министерства обороны Республики Таджикистан, государственного Комитета национальной безопасности Республики Таджикистан и других ведомств во время обнаружения взрывоопасных предметов информируют государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» с целью последующего уничтожения.

По итогам гуманитарного разминирования и специальных заданий по уничтожению ВОП на конец 2020 года результаты составляют:

- **79 571** противопехотных мин;
- **149** противотанковых мин;
- **26 935** неразорвавшихся боеприпасов (ин них **915** кассетных боеприпасов);
- **265 948** патронов различного калибра легкого стрелкового оружия и;
- **96,11** кг взрывчатого вещества типа ТНТ и Аммонит.

**Очищенная от противопехотных мин и неразорвавшихся боеприпасов площадь,
1 января – 31 декабря 2020 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	16100	202229	78 005	296334	13	180	8
	Всего	16100	202229	78005	296334	13	180	8
Хатлонская область	Ш.Шохин	316158	146252	290 918	753 328	4036	75	13
	Пяндж	90000	266057	270 366	626 423	1053	12	12
	Ховалинг	0	37356	9 247	46 603	1	0	1
	Всего	406158	449665	570531	1426354	5090	87	26
Итого:		422 258	651 894	648 536	1 722 688	5 103	267	34

Примечание:

1. Наряду с этим, в 2020 году в ходе нетехнического исследования **1** поле боевых сражений общей площадью **200 000** кв.м., в районе Сангвор в Центральном регионе страны было исключено и объявлено безопасной территорией.

2. Также в 2020 году в процессе новой методологии «Исследование остатков кассетных боеприпасов» зарегистрировано **1** поле боевых сражений площадью **300 000** кв.м., и в результате его исследования обнаружено и уничтожено только **2** неразорвавшихся боеприпаса (кассетных боеприпасов не обнаружено). Данное поле сражений сокращено и объявлено безопасной территорией.

В своем запросе на продление предельного срока, который был представлен в 2019 году, Республика Таджикистан взяла хронологически конкретизированные обязательства укреплять усилия по осуществлению статьи 5 Конвенции.

14. Как отмечено в приложении II, Республика Таджикистан сделала прогнозы на тот счет, в каком году будет высвобожден каждый из остающихся **145** подтвержденных минных полей, которые содержат противопехотные мины. Согласно годовому рабочему плану по высвобождению зараженной территории на **2021** год прогнозируется очистка **49** минных полей в Хатлонской, Горно-Бадахшанской автономной области и в Центральном регионе страны, общая площадь которых, составляет **1 506 709** кв.м.

Необходимо отметить, что прогноз, анализ освобождения земли в Республике Таджикистан и остаточный риск минных полей по объективным причинам (труднодоступность, горный рельеф и климатические условия оставшихся минных полей) вызывают необходимость в увеличении и модернизация потенциала групп по операциям гуманитарного разминирования, операционного оборудования, новых методологий и т.д. в целях выполнения обязательств по осуществлению статьи 5 «Оттавской Конвенции» согласно запросу Республики Таджикистан до повторно продленного срока до конца 2025 года.

**Прогноз разминирования подтвержденных минных полей
в период 2021–2022 гг.**

<i>Год</i>	<i>Цели</i>	<i>ГБАО</i>	<i>Хатлонская область</i>	<i>Центральный Регион</i>	<i>Всего очищенных полей</i>	<i>Всего очищено площади</i>
2021	Минные поля	5	44	-	49	1 506 709
	Площадь	242 810	1 263 899	-		
2022	Минные поля	6	21	1	28	1 496 814
	Площадь	273 800	1173014	50 000		
Всего площадь		516 610	2 436 913	50 000	77	3003523

15. За отчетный период на противоминную деятельность всего было израсходовано 2 682 610 долл. США: Правительство Республики Таджикистан – 48600 \$, Организация «Помощь Народу Норвегии» – 1 290 000 \$, Швейцарский Фонд по разминированию – 114 750 \$ (Операции Проекта ШФР по уничтожению ВОП), Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе – 165 858 \$, Госдепартамент США в размере – 1 063 402 \$, а также со стороны Правительства Республики Таджикистан оказана техническая и нетехническая помощь в размере 480 000 \$. Для выполнения обязательств Республики Таджикистан по статье 5 «Оттавской Конвенции» необходима финансовая поддержка в размере 30 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.

В ходе подтверждения минных полей в зоне видимости и подступов местных жителей устанавливаются предупредительные знаки (щиты) об опасности на языке местного населения. Кроме того, на наиболее опасных участках проводится ряд мероприятий по оповещению о минной опасности и связям с населением.

16. 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 2020 году в Таджикистане

зарегистрировано два несчастных случая подрыва на противопехотных минах, первое, в ходе разминирования двое руководителей групп по ручному разминированию гуманитарно-сапёрной роты Министерства обороны Республики Таджикистан получили различные минно-взрывные травмы, в результате чего у одного были ампутированы кисти обеих рук. Второй несчастный случай подрыва на противопехотной мине произошел с местным жителем (мужчиной) во время выпаса скота, где он получил ранение левого глаза.



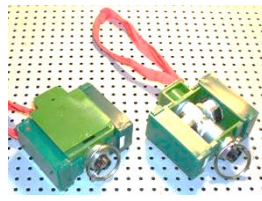





Число жертв при подрыве на противопехотных минах и неразорвавшихся боеприпасах, январь - декабрь 2020 год

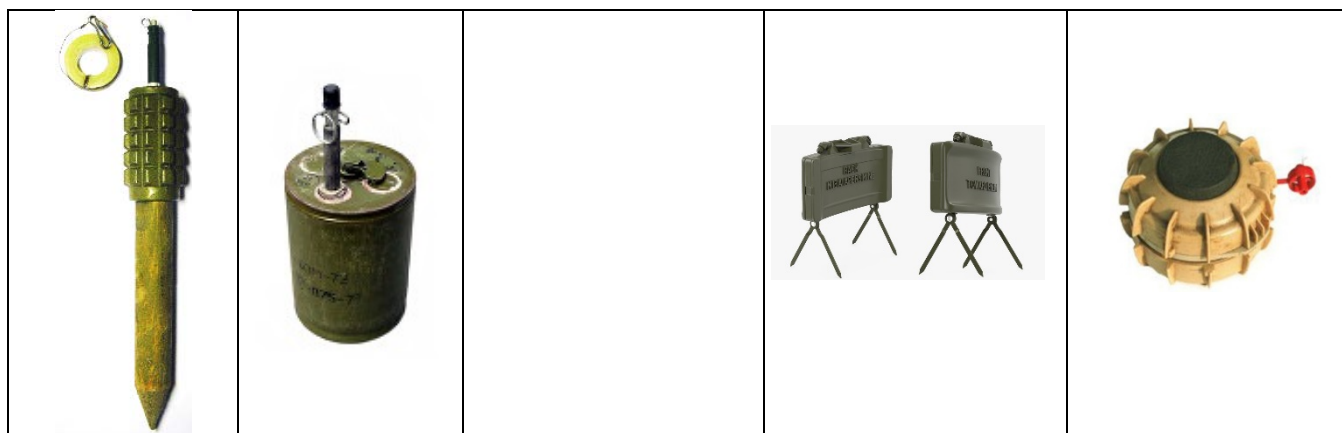
	Женщины	Девочки	Мальчики	Мужчины	Всего
Убито	0	0	0	0	0
Ранено	0	0	0	3	3
Всего	0	0	0	3	3

Е. Технические характеристики противопехотных мин

17. 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.

На основании статьи VI Мапутского плана действий (APLC/CONF/2014/WP.5) Республика Таджикистан будет ежегодно сообщать в добровольном порядке о планах использования и фактическом использовании сохраняемых противопехотных мин, объясняя любое увеличение или уменьшение количества сохраняемых противопехотных мин:

PMN	PMN-2	ML-7	PFM-1	POM-2 (corpus)
				
POMZ-2 (corpus)	OZM-72	MON-50	MON-100	YM-1
				
			M18A1 Claymore	VS-50



Ф. Конверсия или прекращение эксплуатации объектов по производству противопехотных мин

18. Не применимо.

Помощь жертвам

а) Данные о прямых или косвенных жертвах

Оценка:

19. 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.

20. Статистика несчастных случаев вследствие подрыва на минах/взрывоопасных пережитках войны (ВПВ) продолжала регистрироваться компонентом помощи пострадавшим НЦТМВ. В 2020г. были зарегистрированы трое пострадавших (мужчины), которые получили ранения в результате взрыва противопехотной мины ПМН.

Исходя из результатов исследований, предпринятых различными операторами, НЦТМВ зарегистрировал 882 лиц: 533 раненых и 349 погибших (с 1992 по 2020 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
2020 год	0	3	0	0	3
Всего	0	11	0	7	18

21. 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 декабре 2016 года.

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 2020 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.

б) Медицинское обслуживание

Оценка:

22. В течение 1992-2020 годов было зарегистрировано 882 пострадавших от мин, из которых 533 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.

23. 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 2007-2020 годов были изданы и переданы соответствующим структурам и специалистам инструкции по оказанию первой медицинской помощи, помощи пострадавшим от мин (План действий Осло) и психологической поддержке инвалидов.
- Все пострадавшие от мин/ВПВ получили необходимую медицинскую помощь в различных медицинских учреждениях Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

с) **Физическая реабилитация**

Оценка:

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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 2020 г. 10 пострадавших от мин получили протезы (8 – протезы нижних конечностей и 2 – верхние конечности). 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 более 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 “POLUS” 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 10 пострадавших от мин (9 мужчин, 1 женщина), имеющие ампутации верхних и нижних конечностей, обратившиеся в Протезно-ортопедический завод города Душанбе в 2020 г., 10 получили протезы (8 – протезы нижних конечностей и 2 – верхние конечности).

- В 2017-2018 гг. компонент помощи пострадавшим от мин продолжил сотрудничество с американской неправительственной организацией Центр “POLUS”, функционирующей в области помощи пострадавшим/ инвалидности. Международной НПО Центр “POLUS” 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 ГУППОЗ посредством проведения их обучения на рабочем месте.

d) Психологическая поддержка

Оценка:

28. У лиц, пострадавших от 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 и семинары, где ежегодно отдыхали и обеспечивались бесплатной диагностикой и соответствующим лечением в среднем 40-50 пострадавших от мин/ВПВ, всего в течение 2005-2019 годов в таких лагерях и семинарах приняли участие около 600 человек. Таким образом, с 2005 года около 600 пострадавших от мин получили социально-психологическую помощь через участие в летних оздоровительных лагерях и проходили краткосрочное обучение «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 психосоциальной 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.
- В 2020 г. летний реабилитационный семинар для пострадавших от мин не был организован вследствие отсутствия финансирования и пандемии КОВИД-19. Вопросы профилактики от КОВИД-19 обсуждались на совещаниях Технической рабочей группы: в г. Душанбе, Худжанде, Бохтаре, Хороге и Гарме.
- Лица, пострадавшие от подрыва на противопехотных минах в 2020г., получили необходимую психологическую помощь и поддержку.

е) Экономическая интеграция

Оценка:

29. 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

ф) 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 так называемая Дорожная карта по ратификации Конвенции о правах инвалидов Таджикистаном, которая согласно установленному порядку и на основании Распоряжения Руководителя Исполнительного Аппарата Президента Республики Таджикистан №32/10-111 от 6 июля 2019г. была направлена на согласование всем заинтересованным министерствам и ведомствам. Национальный План действий по готовности Республики Таджикистан к ратификации и реализации Конвенции о правах инвалидов был принят Решением Правительства Республики Таджикистан №116 от 27 февраля 2020г.

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.

- Ежегодно около 2500 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 являются физически доступными для людей с инвалидностью.

g) Координация

Оценка:

30. 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 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 2025 года.

- В 2020 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 Министерства здравоохранения и социальной защиты населения, а также областных и районных отделов социальной защиты и организаций лиц с инвалидностью и самих пострадавших от мин.

- В 2020г. было проведено 5 совещаний Технической рабочей группы: в г.Душанбе, Худжанде, Бохтар, Хороге и Гарме с участием представителей Министерства

здравоохранения и социальной защиты населения, 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:

31. 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 проектов по помощи пострадавшим и 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.

- 14 октября 2020 года в Душанбе была проведена рабочая группа по технической помощи пострадавшим от мин/ВПВ. 29 представителей министерств здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан, Международного комитета Красного Креста, Общества Красного Полумесяца Таджикистана, международных НПО «Помощь народа Норвегии» и Представительства Швейцарского фонда по противоминной деятельности в РТ, Национального объединения инвалидов Таджикистана, общественные организации, «Имконият» и «Такдир», в том числе 6 женщин и 13 пострадавших от мин. Рассмотренные вопросы: Результаты реализации Национальной стратегии Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности на 2017-2020 гг., включая помощь пострадавшим, план действий на последующий период; План действий Осло по помощи пострадавшим от мин, Национальная стратегия Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности на 2021-2030, вопросы профилактики КОВИД-19.

- Другие заседания технической рабочей группы по поддержке пострадавших от мин состоялись 12 марта в городе Бохтар Хатлонской области, 22 апреля в городе Худжанд

Согдийской области, 22 сентября в городе Гарм и 16 сентября в Хороге, ГБАО. В работе приняли участие 75 волонтеров и исполнительных секретарей общества Красного Полумесяца Таджикистана, 35 представителя областных и районных отделов социальной защиты и 21 лиц с инвалидностью в том числе 23 женщин. Рассмотренные вопросы: Результаты реализации Национальной стратегии гуманитарной противоминной деятельности Таджикистана на 2017-2020 годы в 2019-2020 годах, включая помощь пострадавшим, планы действий на последующий период, План действий Осло по помощи пострадавшим от мин, новая Национальная стратегия Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности на 2021-2030 годы, вопросы профилактики КОВИД-19, выступления представителей отделов социальной защиты населения и Общества Красного Полумесяца Таджикистана с областей и районов заинтересованных в оказании помощи жертвам и их семьям в 2019-2020 годах, 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.

Г. 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 при правительстве 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 2020,
and the estimated date of completion

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-341	Khatlon	Khovaling	E 070° 25' 59.3"	N 37° 36' 24.1"	80000		PMN	unknown	1993-1998	2021
							PFM-1	912		
							PMN-2	1		
HZ_TJ-227	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'19.700"	N37°34' 28.200"	22220		OZM-72	5	1993-1998	2021
							POM-2	56		
							ML-7	1		
HZ-20190622-1607	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	40562		PFM-1	763	1993-1998	2021
							POM-2	48		
							PMN-2	6		
HZ_TJ-7	Khatlon	Jaihun	E 068° 39' 23.2"	N 37° 15' 16.8"	66098		OZM-72	6	1993-1998	2021
							MON-50	3		
							ML-7	6		
							OZM-72	unknown		
							MON-50	unknown		
HZ_TJ-201	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 10.10"	N 37° 43' 57.68"	35313		PFM-1	unknown	1993-1998	2021
							ML-7	unknown		
							POM-2	520		
							Explosive TNT	unknown		
HZ_TJ-340	DRD	Sangvor	E 70°55'49.95"	N 38°52'21.28"	50000		PMN	unknown	1993-1998	2022
HZ_TJ-105	GBAO	Darvoz	E 070° 24' 25.0"	N 38° 05' 35.4"	25800		unknown	unknown	1993-1998	2022
HZ_TJ-69	GBAO	Darvoz	E 071° 05' 27.0"	N 38° 25' 25.3"	33000		PFM-1	144	1993-1998	2022
HZ_TJ - 190	Khatlon	Jaihun	E 68°44'51.09"	N 37°17'24.64"	9238		OZM-72	unknown	1993-1998	2021

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-200	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 52.0"	N 37° 45' 23.5"	155000	POM-2	280	1993-1998	2022	
						PFM-1	576			
						OZM-72	3			
						MON-50	2			
HZ_TJ-13	Khatlon	Jaihun	E 068° 42' 14.3"	N 37° 17' 14.3"	50400	PMN	80	1993-1998	2021	
						PFM-1	288			
						MON-50	8			
						ML-7	83			
HZ_TJ-11	Khatlon	Jaihun	E 068° 42' 00.7"	N 37° 17' 21.0"	Additional cleared	Explosive TNT	25 kg	1993-1998	2021	
						PFM-1	288			
HZ_TJ-6	Khatlon	Jaihun	E 068° 38' 55.6"	N 37° 13' 49.2"	Additional cleared	POM-2	35	1993-1998	2021	
						PMN	100			
						MON-50	54			
HZ_TJ-176	Khatlon	Jaihun	E 068° 49' 10.3"	N 37° 19' 24.3"	3600	ML-7	54	1993-1998	2021	
						PFM-1	504			
HZ_TJ-177	Khatlon	Jaihun	E 068° 49' 10.3"	N 37° 19' 24.3"	3600	POM-2	16	1993-1998	2021	
						PFM-1	504			
HZ_TJ-454	Khatlon	Sh. Shoin	E 70° 2 '42.4"	N 37°36'38.7"	25000	POM-2	28	1993-1998	2021	
						PFM-1	278			
HZ_TJ-224	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 58' 39.1"	N 37° 35' 30.1"	27600	POM-2	16	1993-1998	2024	
						PFM-1	64			
HZ_TJ-225	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 59' 52.9"	N 37° 35' 41.2"	50890	POM-2	84	1993-1998	2022	
						PFM-1	1584			

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ-20190517-1028	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 57' 20.5"	N 37° 34' 39.4"	Additional cleared		PFM-1	478	1993-1998	2021
							POM-2	48		
							OZM-72	5		
							ML-7	2		
HZ_TJ-338	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	20000		MON-50	4	1993-1998	2022
HZ_TJ-337	Khatlon	Sh. Shoin	E069°58'07 700"	N 37°34'14.600"	65000		OZM-72	10	1993-1998	2022
							MON-50	12		
							ML-7	6		
HZ_TJ-230	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 50' 34.7"	N 37° 36' 23.0"	70000		OZM-72	10	1993-1998	2022
							POM-2	56		
							ML-7	10		
HZ_TJ-228	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 50' 10.2"	N 37° 36' 26.8"	32145		PFM-1	936	1993-1998	2022
HZ_TJ-141	Khatlon	Panj	E 069° 14' 15.7"	N 37° 06' 49.8"	297269		PMN-2	300	1993-1998	2022
							OZM-72	123		
							MON-50	29		
							ML-7	378		
HZ_TJ-125	Khatlon	Panj	E 069° 01' 25.6"	N 37° 17' 27.2"	18257		OZM-72	9	1993-1998	2021
HZ_TJ-132	Khatlon	Panj	E 069°10' 54.10"	N 37° 08' 58.76"	8224		PFM-1	432	1993-1998	2021
HZ_TJ-131	Khatlon	Panj	E 69°10'4.77"	N 37° 9'30.12"	Additional cleared		PFM-1	4603	1993-1998	2021
HZ_TJ-327	Khatlon	Panj	E 069° 07' 45.05"	N 37°11' 06.05"	27000		PMN-2	unknown	1993-1998	2021
HZ_TJ-453	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 00'19.7"	N 37° 40'52.9"	50000		PMN/ POMZ	unknown	1993-1998	2024
HZ_TJ-261	Khatlon	Shahritus	E 067° 59' 47.9"	N 36° 58' 01.7"	30000		OZM-72	4	1993-1998	2025
HZ_TJ-162	Khatlon	Qubodiyon	E 068° 12' 06.3"	N 37° 01' 37.5"	5184		PMN	72	1993-1998	2025
							OZM-72	6		

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-12	Khatlon	Jaihun	E 068° 42' 14.3"	N 37° 17' 14.3"	2700		MON-50	2	1993-1998	2021
HZ_TJ-110	GBAO	Darvoz	E 070° 49' 41.8"	N 38° 40' 39.6"	60000		OZM-72, PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2021
HZ_TJ-127	Khatlon	Panj	E 069° 08' 55.2"	N 37° 10' 29.5"	Additional cleared		PFM-1	4176	1993-1998	2021
HZ_TJ-137	Khatlon	Panj	E 069° 10' 52.8"	N 37° 08' 40.9"	28000		PMN-2	40	1993-1998	2021
							OZM-72	44		
							MON-50	20		
							ML-7	90		
HZ_TJ-129	Khatlon	Panj	E 069° 08' 55.2"	N 37° 10' 29.5"	3000		OZM-72	5	1993-1998	2021
HZ_TJ-108	GBAO	Darvoz	E 070° 34' 53.7"	N 38° 34' 29.6"	130000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2024
HZ_TJ-109	GBAO	Darvoz	E 070° 34' 53.7"	N 38° 34' 29.6"	100000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2024
HZ_TJ-278	Khatlon	Hamadoni	E 069° 46' 11.9"	N 37° 55' 58.2"	9000		MON-50	unknown	1993-1998	2023
HZ_TJ-276	Khatlon	Hamadoni	E 069°49'12.48"	N 37° 35' 34.20"	45000		PFM-1	1152	1993-1998	2023
							OZM-72	6		
							MON-50	1		
							POM-2	12		
							ML-7	3		
							Explosive 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	2023
							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	2023
							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	2023

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>																																																																																																																																																								
HZ_TJ-146	Khatlon	Panj	E 069° 23' 03.0"	N 37° 10' 14.1"	18000		OZM-72	10	1993-1998	2021																																																																																																																																																								
							ML-7	10			HZ_TJ-298	GBAO	Shugnon	E 71°31'19.20"	N 37°27'28.12"	27000		MON-50	10	1993-1998	2024	HZ_TJ-300	GBAO	Shugnon	E 71°32'29.03"	N 37°37'27.56"	25000		MON-50	17	1993-1998	2024	HZ_TJ-373	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'14 6"	N 37° 42'37.4"	40000		PFM-1	864	1993-1998	2021	OZM-72	6	ML-7	6	HZ_TJ-374	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'29.9"	N 37° 42'49.7"	45000		PFM-1	2144	1993-1998	2021	OZM-72	6	ML-7	6	Explosive TNT	1,2 kg	HZ_TJ-375	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'05.0"	N 37° 43'19.7"	5000		OZM-72	1	1993-1998	2021	HZ_TJ-376	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'28.2"	N 37° 43'09.0"	65000		POM-2	128	1993-1998	2021	OZM-72	1	HZ_TJ-377	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'40.5"	N 37° 42'03.4"	35000		POM-2	64	1993-1998	2021	HZ_TJ-378	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'50.3"	N 37° 43'05.4"	20000		POM-2	56	1993-1998	2021	HZ_TJ-379	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°07'30.9"	N 37° 42'41.9"	26000		PFM-1	1152	1993-1998	2021	HZ_TJ-380	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°07'25.1"	N 37° 42'28.1"	30000		PFM-1	1152	1993-1998	2021	HZ_TJ-299	GBAO	Shugnon	E 71°33'23.39"	N 37°42'23.11"	4000		PMN-2	7	1993-1998	2024	MON-50	1	ML-7	7	Explosive TNT	1,4 kg	HZ_TJ-296	Khatlon	Farkhor	E 069°26'52.09"	N 37° 29' 52.03"	17500		POM-2	88	1993-1998	2023	HZ_TJ-292	Khatlon
HZ_TJ-298	GBAO	Shugnon	E 71°31'19.20"	N 37°27'28.12"	27000		MON-50	10	1993-1998	2024																																																																																																																																																								
HZ_TJ-300	GBAO	Shugnon	E 71°32'29.03"	N 37°37'27.56"	25000		MON-50	17	1993-1998	2024																																																																																																																																																								
HZ_TJ-373	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'14 6"	N 37° 42'37.4"	40000		PFM-1	864	1993-1998	2021																																																																																																																																																								
							OZM-72	6																																																																																																																																																										
							ML-7	6																																																																																																																																																										
HZ_TJ-374	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'29.9"	N 37° 42'49.7"	45000		PFM-1	2144	1993-1998	2021																																																																																																																																																								
							OZM-72	6																																																																																																																																																										
							ML-7	6																																																																																																																																																										
							Explosive TNT	1,2 kg																																																																																																																																																										
HZ_TJ-375	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'05.0"	N 37° 43'19.7"	5000		OZM-72	1	1993-1998	2021																																																																																																																																																								
HZ_TJ-376	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'28.2"	N 37° 43'09.0"	65000		POM-2	128	1993-1998	2021																																																																																																																																																								
							OZM-72	1																																																																																																																																																										
HZ_TJ-377	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'40.5"	N 37° 42'03.4"	35000		POM-2	64	1993-1998	2021																																																																																																																																																								
HZ_TJ-378	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'50.3"	N 37° 43'05.4"	20000		POM-2	56	1993-1998	2021																																																																																																																																																								
HZ_TJ-379	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°07'30.9"	N 37° 42'41.9"	26000		PFM-1	1152	1993-1998	2021																																																																																																																																																								
HZ_TJ-380	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°07'25.1"	N 37° 42'28.1"	30000		PFM-1	1152	1993-1998	2021																																																																																																																																																								
HZ_TJ-299	GBAO	Shugnon	E 71°33'23.39"	N 37°42'23.11"	4000		PMN-2	7	1993-1998	2024																																																																																																																																																								
							MON-50	1																																																																																																																																																										
							ML-7	7																																																																																																																																																										
							Explosive TNT	1,4 kg																																																																																																																																																										
HZ_TJ-296	Khatlon	Farkhor	E 069°26'52.09"	N 37° 29' 52.03"	17500		POM-2	88	1993-1998	2023																																																																																																																																																								
HZ_TJ-292	Khatlon	Farkhor	E 069° 21' 36.8"	N 37° 25' 38.0"	8500		POM-2	32	1993-1998	2023																																																																																																																																																								

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-291	Khatlon	Farkhor	E 069° 22' 36.8"	N 37° 25' 38.0"	36800		PFM-1	3328	1993-1998	2023
HZ_TJ-290	Khatlon	Farkhor	E 069° 22' 04.0"	N 37° 23' 33.2"	4000		PFM-1	512	1993-1998	2023
HZ_TJ-111	Khatlon	Panj	E 069° 01' 01.7"	N 37° 18' 02.6"	3600		MON-90	3	1993-1998	2021
							ML-7	3		
HZ_TJ-142	Khatlon	Panj	E 069° 16' 22.8"	N 37° 06' 27.3"	128722		PFM-1	144	1993-1998	2021
							OZM-72	140		
							ML-7	60		
							Explosive 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	
							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	
HZ_TJ-144	Khatlon	Panj	E 069° 17' 35.6"	N 37° 07' 04.2"	65000		OZM-72	4	1993-1998	2021
							MON-50	3		
HZ_TJ-145	Khatlon	Panj	E 069° 19' 04.0"	N 37° 07' 11.9"	69000		MON-90	1	1993-1998	2021
							MON-90	1		
							PFM-1	216		
HZ_TJ-143	Khatlon	Panj	E 069° 16' 58.8"	N 37° 06' 50.0"	2000		POM-2	20	1993-1998	2021
							PMN	300		
							MON-50	1		
							ML-7	301		
							Explosive TNT	0,4 kg		

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-65	GBAO	Vanj	E 071° 23' 45.9"	N 38° 19' 04.6"	150000		OZM-72	10	1993-1998	
							PMN-2	132		
							OZM-72	4		
HZ_TJ-386	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39' 02.8"	94000		MON-50	4	1993-1998	2023
							ML-7	103		
							Explosive TNT	30 kg		
							PMN-2	50		
							OZM-72	15		
HZ_TJ-388	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39' 02.8"	205000		ML-7	70	1993-1998	2023
							Explosive TNT	23 kg		
HZ_TJ-389	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39' 02.8"	30000		PFM-1	1008	1993-1998	2023
							PMN-2	24		
							OZM-72	4		
							MON-50	6		
HZ_TJ-51	GBAO	Vanj	E 071° 22' 35.4"	N 38° 15' 10.6"	95000		MON-90	1	1993-1998	
							ML-7	43		
							Explosive TNT	25 kg		
							PMN-2	24		
							MON-50	30		
HZ_TJ-50	GBAO	Vanj	E 071° 22' 31.3"	N 38° 14' 45.5"	150400		ML-7	72	1993-1998	2023
							Explosive TNT	10 kg		
							PMN-2	6		
HZ_TJ-60	GBAO	Vanj	E 71° 15' 9.30"	N 38° 18' 41.20"	37719		OZM-72	2	1993-1998	2025
							ML-7	8		

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-94	GBAO	Darvoz	E 070° 40' 04.1"	N 38° 36' 10.2"	210800		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2023
							PFM-1	144		
HZ_TJ-204	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 02.8"	N 37° 43' 57.1"	9250		OZM-72	4	1993-1998	2023
							ML-7	4		
HZ_TJ-205	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 02.8"	N 37° 43' 57.1"	9250		OZM-72	6	1993-1998	2021
							MON-50	1		
HZ_TJ-218	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 51.3"	N 37° 41' 12.7"	7500		PFM-1	432	1993-1998	2023
HZ_TJ-219	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 59.1"	N 37° 41' 03.1"	355		OZM-72	2	1993-1998	2023
							MON-50	6		
HZ_TJ-140	Khatlon	Panj	E 069° 14' 15.7"	N 37° 06' 49.8"	538500		PFM-1	8352	1993-1998	2025
HZ_TJ-397	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 23.4"	N 37° 38' 46.3"	5000		MON-50	1	1993-1998	2024
							PFM-1	3168		
HZ_TJ-398	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 23.4"	N 37° 38' 46.3"	169000		POM-2	40	1993-1998	2024
							OZM-72	5		
							MON-50	4		
HZ_TJ-399	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 23.4"	N 37° 38' 46.3"	7000		OZM-72	1	1993-1998	2024
HZ_TJ-400	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 23.4"	N 37° 38' 46.3"	7000		OZM-72	2	1993-1998	2024
HZ_TJ-401	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 23.4"	N 37° 38' 46.3"	7000		MON-50	2	1993-1998	2024
HZ_TJ-410	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 26.2"	N 37° 37' 34.5"	16000		PFM-1	216	1993-1998	2024
							PMN-2	9		
HZ_TJ-411	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 22.3"	N 37° 37' 28.8"	9000		PFM-1	144	1993-1998	2024
HZ_TJ-412	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 39.1"	N 37° 37' 30.1"	9000		PFM-1	144	1993-1998	2024
HZ_TJ-413	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 45.5"	N 37° 37' 14.6"	35000		MON-50	15	1993-1998	2024

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-415 MF 38 (Sarigor MF## 38-44, 48-49, 61)	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'35.0"	N 37° 37'12.0"	450000	PMN-2	9	1993-1998	2023
						POM-2	8		
						PFM-1	360		
						PMN-2	4		
						ML-7	4		
						Explosive TNT	0,8 kg		
						PFM-1	288		
						PFM-1	288		
						PFM-1	144		
						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		
						PFM-1	360		
						PMN-2	82		
						ML-7	95		
						Explosive TNT	21,6 kg		
						OZM-72	3		
						PFM-1	1872		
						POM-2	8		
PMN-2	51								
ML-7	57								
Explosive TNT	3,2 kg								
AXO booby trap-SPG-9	6								
PFM-1	288								
PMN-2	100								
ML-7	102								
Explosive TNT	0,6 kg								

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-423	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 39.8"	N 37° 36' 39.7"	27000		OZM-72	8	1993-1998	2024
							PMN-2	39		
							ML-7	39		
HZ_TJ-424	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 42.3"	N 37° 36' 19.8"	40000		PFM-1	1132	1993-1998	2022
HZ_TJ-425	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 25.3"	N 37° 36' 44.2"	45000		PFM-1	288	1993-1998	2024
							PMN-2	11		
							POM-2	24		
HZ_TJ-431	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 10' 42.6"	N 37° 38'39.8"	12000		PMN-2	72	1993-1998	2024
HZ_TJ-432	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 10' 5.7"	N 37° 38'40.5"	55000		PMN-2	95	1993-1998	2024
							OZM-72	10		
							ML-7	105		
HZ_TJ-434	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 11' 33.3"	N 37° 38'13.5"	12300		PMN-2	72	1993-1998	2024
HZ_TJ-435	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 8' 58.6"	N 37° 39'37.5"	3000		MON-50	1	1993-1998	2024
HZ_TJ-436	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 1.3"	N 37° 39'21.5"	3000		MON-50	1	1993-1998	2024
HZ_TJ-437	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 8' 44.5"	N 37° 38'55.5"	35000		PFM-1	576	1993-1998	2024
							POM-2	32		
HZ_TJ-438	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 5.8"	N 37° 38'46.7"	40000		PFM-1	1152	1993-1998	2024
							POM-2	64		
HZ_TJ-359	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 16' 51.6"	N 37° 45' 01.5"	45000		PFM-1	2160	1993-1998	2022
HZ_TJ-360	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 15' 20.9"	N 37° 44' 40.5"	10000		OZM-72	7	1993-1998	2022
							MON-50	2		
							Explosive TNT	0,2 kg		

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-361	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 15' 44.7"	N 37° 44' 17.9"	80000		PFM-1	288	1993-1998	2022
							OZM-72	9		
							MON-50	10		
							ML-7	2		
							Explosive TNT	0,6 kg		
HZ_TJ-363	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 08 8"	N 37° 41' 33.9"	35000		OZM-72	6	1993-1998	2022
							MON-50	6		
							ML-7	6		
							Explosive TNT	1,2 kg		
HZ_TJ-364	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 26 5"	N 37° 41' 41.7"	25000		OZM-72	5	1993-1998	2022
							MON-50	5		
							Explosive TNT	0,2 kg		
HZ_TJ-365	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 33 1"	N 37° 41' 26.4"	13000		MON-50	3	1993-1998	2022
HZ_TJ-366	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 14 9"	N 37° 41' 07.9"	10000		MON-50	2	1993-1998	2022
HZ_TJ-367	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 36 9"	N 37° 41' 17.2"	10000		OZM-72	1	1993-1998	2022
							MON-50	2		
HZ_TJ-368	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 28 3"	N 37° 41' 01.9"	70000		PFM-1	1512	1993-1998	2022
							OZM-72	1		
							MON-50	4		
							POM-2	40		
HZ_TJ-369	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 16' 22 2"	N 37° 40' 17.6"	35000		PFM-1	1008	1993-1998	2022
HZ_TJ-370	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 15' 50 1"	N 37° 40' 18.1"	13000		OZM-72	3	1993-1998	2022
							MON-50	1		
							ML-7	1		

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-371	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'09 9"	N 37° 41'22.6"	55000		PFM-1	1512	1993-1998	2022
							PMN-2	1		
							MON-50	3		
							ML-7	1		
HZ_TJ-372	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°13'56 3"	N 37° 41'15.0"	65000		PMN-2	6	1993-1998	2022
							OZM-72	3		
							MON-50	3		
							ML-7	9		
HZ_TJ-387	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	35000		PFM-1	1008	1993-1998	2024
							Explosive TNT	0,6 kg		
HZ_TJ-390	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	20000		PFM-1	288	1993-1998	2024
							OZM-72	6		
							MON-50	2		
HZ_TJ-391	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	15000		PFM-1	288	1993-1998	2024
							OZM-72	5		
HZ_TJ-392	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	25000		MON-50	5	1993-1998	2024
HZ_TJ-393	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	60000		PFM-1	1152	1993-1998	2024
HZ_TJ-394	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	5000		MON-50	1	1993-1998	2024
HZ_TJ-395	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	15000		MON-50	1	1993-1998	2024
							OZM-72	4		
HZ_TJ-396	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	40000		PFM-1	72	1993-1998	2024
							PMN-2	8		
							POM-2	16		
							ML-7	8		

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ_TJ-402	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	10000		PMN-2	4	1993-1998	2024
							OZM-72	2		
							MON-50	1		
							ML-7	6		
							Explosive TNT	1,2 kg		
HZ_TJ-439	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 23.0"	N 37° 38'14.0"	5000		MON-50	1	1993-1998	2024
HZ_TJ-440	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 13.1"	N 37° 38'4.1"	5000		MON-50	1	1993-1998	2024
HZ_TJ-441	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 45.6"	N 37° 37'40.1"	40000		PMN-2	145	1993-1998	2024
							OZM-72	6		
							ML-7	151		
HZ_TJ-442	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 22.8"	N 37° 37'42.9"	60000		PFM-1	856	1993-1998	2024
							POM-2	48		
HZ_TJ-447	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 27.1"	N 37° 37'23.2"	55000		PFM-1	864	1993-1998	2024
							POM-2	44		
HZ-20190610-1529	Khatlon	Sh. Shoin	E 70°15'53.57"	N 37°56'17.17"	40000		PMN	unknown	1993-1998	2021
HZ-20191017-1318	Khatlon	Panj	E 69° 1'24.60"	N 37°16'35.50"	20000		OZM-72	9	1993-1998	2021
							ML-7	9		
HZ-20191121-1032	Khatlon	Panj	E 69° 1'45.70"	N 37°16'55.10"	50000		POM-2	160	1993-1998	2021
HZ-20190622-1604	Khatlon	Sh. Shoin	E 70°17'9.09"	N 37°42'34.23"	60000		PFM-1	3600	1993-1998	2023
HZ-20190624-1319	Khatlon	Sh. Shoin	E 70°16'49.15"	N 37°43'11.10"	24000		PFM-1	1800	1993-1998	2023
HZ-20190714-1746	GBAO	Darvoz	E 70°43'3.30"	N 38°37'25.00"	55000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2022
HZ-20190823-0713	GBAO	Darvoz	E 70°42'34.20"	N 38°35'52.30"	55000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2022
HZ-20190823-1411	GBAO	Darvoz	E 70°42'58.80"	N 38°37'33.50"	50000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2022
HZ-20190914-0744	GBAO	Darvoz	E 70°42'15.80"	N 38°36'38.60"	55000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2022

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
HZ-20190921-1048	GBAO	Darvoz	E 70°43'26.40"	N 38°37'52.90"	35000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2021
HZ-20200729-1138	GBAO	Darvoz	E 70°43'16.8"	N 38°37'13.8"	66673		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2021
HZ-20200729-1432	GBAO	Darvoz	E 70°43'16.8"	N 38°37'13.8"	51920		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2021
HZ 20200918-1635	GBAO	Darvoz	E 70°43'31.38"	N 38°37'57.18"	29217		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2021
HZ-20200521-1106	Khatlon	Panj	E 69° 6'19.28"	N 37°13'9.87"	3000		MON-50	3	1993-1998	2021
HZ-20200618-1821	Khatlon	Panj	E 69° 6'19.28"	N 37°13'9.87"	10000		MON-50	10	1993-1998	2021
HZ-20201118-0708	Khatlon	Panj	E 69° 9'12.80"	N 37° 9'52.27"	38500		PFM-1	unknown	1993-1998	2021
HZ-20201119-1527	Khatlon	Panj	E 69° 9'1.49"	N 37° 9'56.95"	72000		PFM-1, MON-90, POM-2	unknown	1993-1998	2021
HZ-20201001-1629	Khatlon	Sh. Shoin	E 70°16'35.07"	N 37°47'8.10"	19725		PFM-1	unknown	1993-1998	2021
HZ-20201019-1419	Khatlon	Sh. Shoin	E 70°10'51.04"	N 37°38'54.96"	20000		PMN-2	48	1993-1998	2024
MFR #13	Khatlon	Khovaling	N/A	N/A		30000	PMN	15	1993-1998	unknown
Saghirdasht #1	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		258852	PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	unknown
Saghirdasht #3	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		350000	PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	unknown
Khost #1	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		300000	PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	unknown
MFR #136/6/7	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		10000	OZM-72	4	1993-1998	unknown
							ML-7	4		
							Explosive TNT	0,8		
MFR #136/1/3	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		10000	OZM-72	1	1993-1998	unknown
							MON-50	2		
							PFM-1	72		
MFR #10	DRD	Sangvor	N/A	N/A		25000	PMN	36	1993-1998	unknown
	DRD	Sangvor	N/A	N/A		25000	POMZ-2	5	1993-1998	unknown
MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		30000	OZM-72	18	1993-1998	unknown
							ML-7	18		
							Explosive TNT	3,6		

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		20000	PMN-2	8	1993-1998	unknown
							OZM-72	6		
							MON-50	7		
							ML-7	21		
MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		55000	PMN-2	24	1993-1998	unknown
							MON-50	18		
							ML-7	42		
MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2	10	1993-1998	unknown
							MON-50	2		
							ML-7	12		
MFR #48/9/10	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		80000	OZM-72	60	1993-1998	unknown
							ML-7	63		
							MON-50	3		
MFR #48/8/16	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2	9	1993-1998	unknown
							OZM-72	1		
							ML-7	10		
							Explosive TNT	2		
MFR #48/8/16	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		25000	PMN-2	14	1993-1998	unknown
							OZM-72	6		
							MON-50	1		
							ML-7	21		
							Explosive TNT	4,2		
MFR #48/8/16	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		2000	PMN-2	2	1993-1998	unknown
							ML-7	2		
							Explosive TNT	0,4		
MFR # 66/13/1	GBAO	Ishkoshim	N/A	N/A		5000	PFM-1	72	1993-1998	unknown
MFR #117/10/01	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		35000	MON-50	7	1993-1998	unknown
							OZM-72	10		
MFR #117/10/02	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		15000	PFM-1	432	1993-1998	unknown
	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		40000	PFM-1	1584	1993-1998	unknown

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
MFR #117/1/13	Khatlon	Farkhor	N/A	N/A		8000	POM-2	24	1993-1998	unknown
MFR #48/13/5	Khatlon	Panj	N/A	N/A		10000	MON-50	1	1993-1998	unknown
							OZM-72	2		
							PMN	3		
MFR #48/13/16	Khatlon	Panj	N/A	N/A		3000	ML-7	1	1993-1998	unknown
							Explosive TNT	0,2		
MFR #48/13/11	Khatlon	Panj	N/A	N/A		10000	OZM-72	10	1993-1998	unknown
MFR #48/8/4 (48/8/23, 48/9/7)	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		5000	PFM-1	144	1993-1998	unknown
MFR # 48/9/6	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		10000	POM-2	12	1993-1998	unknown
MFR #48/7/6	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		50000	OZM-72	22	1993-1998	unknown
MFR #117/7/01	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		15000	PFM-1	768	1993-1998	unknown
							MON-50	4		
MFR #117/9/05	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		40000	OZM-72	9	1993-1998	unknown
							ML-7	9		
MFR #117/9/01	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		32000	PFM-1	1024	1993-1998	unknown
Urmiston MF#1	Suhgd	Ayni	E 68,36485	N 39,555186		150000	PMN, OZM-72, POMZ-2	unknown	1993-2000	unknown
Urmiston MF#2	Suhgd	Ayni	E 68,283822	N 39,561402		150000	PMN, OZM-72, POMZ-2	unknown	1993-2000	unknown
Urmiston MF#3	Suhgd	Ayni	E 68,188122	N 39,566881		115000	PMN, OZM-72, POMZ-2	unknown	1993-2000	unknown
Vashang MF#1	Suhgd	Ayni	E 68,520303	N 39,568694		60000	PMN, OZM-72, POMZ-2	unknown	1993-2000	unknown
Saritag MF#1	Suhgd	Ayni	E 68,20252778	N 38,93486111		60000	PMN, OZM-72, POMZ-2	unknown	1993-2000	unknown
Shaydon MF#1	Suhgd	Asht	E 70,103614	N 40,785989		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2	unknown	1993-2000	unknown
Punhgoz MF#1	Suhgd	Asht	E 70,257836	N 40,847322		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2	unknown	1993-2000	unknown
Punhgoz MF#2	Suhgd	Asht	E 70,258072	N 40,847622		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2	unknown	1993-2000	unknown

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
Punuk MF#1	Suhgd	Asht	E 70,600486	N 40,951225		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Punuk MF#2	Suhgd	Asht	E 70,608564	N 40,929611		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Punuk MF#3	Suhgd	Asht	E 70,620975	N 40,914472		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Punuk MF#4	Suhgd	Asht	E 70,612264	N 40,9059		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Punuk MF#5	Suhgd	Asht	E 70,640222	N 40,894278		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Punuk MF#6	Suhgd	Asht	E 70,656956	N 40,874872		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Punuk MF#7	Suhgd	Asht	E 70,658528	N 40,872472		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Navgarzan MF#1	Suhgd	Asht	E 70,374114	N 40,993531		60000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Jilgazi MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,714525	N 40,195267		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Jilgazi MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,714525	N 40,195267		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Jilgazi MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,745019	N 40,193789		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Jilgazi MF#4	Suhgd	Isfara	E 70,772242	N 40,195172		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Kizil Pilol MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,625236	N 40,192692		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Kizil Pilol MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,63065	N 40,189119		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Kizil Pilol MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,627122	N 40,188253		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Lakon MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,8953	N 40,221511		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Lakon MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,916219	N 40,254697		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Lakon MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,921956	N 40,239592		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>
Lakon MF#4	Suhgd	Isfara	E 70,923194	N 40,220542		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Lakon MF#5	Suhgd	Isfara	E 70,946836	N 40,223997		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Lakon MF#6	Suhgd	Isfara	E 70,947508	N 40,226372		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Oftobruy MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,641667	N 40,180111		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Oftobruy MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,678167	N 40,173917		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Oftobruy MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,694472	N 40,189383		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Oftobruy MF#4	Suhgd	Isfara	E 70,694472	N 40,189383		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Khonobod MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,576156	N 40,258522		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Neftobod MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,589364	N 40,220856		60000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Neftobod MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,596031	N 40,213703		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Ravot MF#1	Suhgd	Konibodom	E 70,537157	N 40,354434		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Ravot MF#2	Suhgd	Konibodom	E 70,53058	N 40,354314		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Ravot MF#3	Suhgd	Konibodom	E 70,494314	N 40,35318		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Farob MF#1	Suhgd	Panjakent	E 67,490239	N 39,198053		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Farob MF#2	Suhgd	Panjakent	E 67,463978	N 39,200453		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Farob MF#3	Suhgd	Panjakent	E 67,426103	N 39,210197		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Farob MF#4	Suhgd	Panjakent	E 67,406867	N 39,217439		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown
Farob MF#5	Suhgd	Panjakent	E 67,352289	N 39,286319		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown

<i>Record Number</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 were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	
Farob MF#6	Suhgd	Panjakent	E 67,348511	N 39,288261		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
Farob MF#7	Suhgd	Panjakent	E 67,360425	N 39,310881		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
Farob MF#8	Suhgd	Panjakent	E 67,361711	N 39,311222		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
Farob MF#9	Suhgd	Panjakent	E 67,403858	N 39,312056		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
Farob MF#10	Suhgd	Panjakent	E 67,434297	N 39,311478		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
Mohgien MF#1	Suhgd	Panjakent	E 67,67655	N 39,127853		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
Mohgien MF#2	Suhgd	Panjakent	E 67,558167	N 39,182331		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
Mohgien MF#3	Suhgd	Panjakent	E 67,556031	N 39,183189		55000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
Bunjikat MF#1	Suhgd	Shahriston	E 68,640306	N 39,832694		60000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
Buragen MF#1	Suhgd	Shahriston	E 68,525691	N39,575559		60000	PMN, OZM-72, POMZ-2 unknown	1993-2000	unknown	
					7021103	4778852				

Areas released, 1 January-31 December 2020

<i>Record Number</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Cancelled area (square metres)</i>	<i>Reduced area (square metres)</i>	<i>Cleared area (square metres)</i>	<i>Total area released (square metres)</i>	<i>Number of anti- personnel minesdestroyed</i>	<i>Number of other explosive items destroyed</i>
HZ_TJ-328 MF 4/2	Khatlon	Panj	E 69°1'43.46"	N 37°16'46.53"	0	20 328	67 239	87 567	668	2
HZ-20190618-1834	Khatlon	Panj	E 69° 1'48.10"	N 37°17'2.20"	0	6 300	37 011	43 311	24	0
HZ-20190604-1410 MF 2/1	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°16'26.60"	N 37°48'20.40"	271 158	0	0	271 158	0	0
HZ-20190604-1410 MF 2	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°16'30.42"	N 37°48'10.17"	0	8 060	20 782	28 842	895	0
HZ-20200521-1643	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°12'21.31"	N 37°50'22.19"	0	13 000	13 088	26 088	0	5
HZ-20200522-1037	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°12'1.46"	N 37°50'24.56"	0	5 500	9 774	15 274	0	0
HZ_TJ-408 MF-32	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 12'24.4"	N 37° 37'55.4"	0	16 312	1 384	17 696	0	0
HZ_TJ 201 MF 2/2	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 13' 10.10"	N 37° 43' 57.68"	0	14 980	162 520	177 500	2085	48
HZ-20201001-1629 MF 6/1	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°16'17.99"	N 37°47'55.41"	0	29 717	50 638	80 355	670	0
HZ-TJ 122 MF 1	Khatlon	Panj	E 069° 06' 30.5"	N 37°12' 44.0"	0	47 200	60 644	107 844	0	5
HZ-20190611-1849	Khatlon	Panj	E 69° 2'0.70"	N 37°16'42.50"	0	28 579	23 498	52 077	305	0
HZ-20190621-1034	Khatlon	Panj	E 69° 2'14.90"	N 37°16'14.70"	0	17 865	12 516	30 381	1	0
HZ-TJ 114 MF 1	Khatlon	Panj	E 069° 01' 08.5"	N 37°17' 44.1"	0	11 242	13 355	24 597	0	0
HZ-TJ 117 MM-4	Khatlon	Panj	E 69° 3'0.61"	N 37°15'26.85"	0	38 604	11 536	50 140	0	0
HZ-TJ 118 MM-5	Khatlon	Panj	E 69° 2'34.28"	N 37°15'39.94"	0	13 746	6 791	20 537	0	0
HZ-TJ 129 MF 8	Khatlon	Panj	E 069° 08' 55.2"	N 37° 10' 29.5"	0	1 716	429	2 145	0	0
HZ-TJ 132 MF 11	Khatlon	Panj	E 069°10' 54.10"	N 37° 08' 58.76"	0	10 224	1 566	11 790	0	0
HZ_TJ 450 MF 19	VMKB	Darvoz	E 70°43'49.4"	N 38°38'5.0"	0	4111	11269	15 380	3	13
HZ-TJ 448 MF 4	Khatlon	Khovaling	E 070° 19' 6.54"	N 38° 35' 26.58"	0	37 356	9 247	46 603	1	0
HZ-20190724-1035	VMKB	Darvoz	E 70°43'26.90"	N 38°37'54.20"	0	68032	34689	102 721	6	159
HZ-20190921-0909	VMKB	Darvoz	E 70°43'22.20"	N 38°37'55.80"	0	26782	16123	42 905	4	8
HZ-TJ 125 MF 4	Khatlon	Panj	E 069° 01' 25.6"	N 37° 17' 27.2"	90 000	0	0	90 000	0	0
HZ-20191217-1122	Khatlon	Sh.Shohin	E 069°57'19.700"	N 37°34' 28.200"	0		7 372	7 372	57	0
HZ-20201125-1231	Khatlon	Sh.Shohin	E 069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	0	10 104	9 142	19 246	93	3
HZ-20200729-1527	VMKB	Darvoz	E 70°43'33.19"	N 38°38'8.69"	0	16845	3410	20 255	0	0
HZ-20200730-0933	VMKB	Darvoz	E 70°43'16.52"	N 38°38'11.30"	0	25366	4964	30 330	0	0
HZ-20200813-1633	VMKB	Darvoz	E 70°43'3.75"	N 38°38'1.12"	0	46770	5310	52 080	0	0
HZ-20200910-1513	VMKB	Darvoz	E 70°43'30.16"	N 38°37'56.69"	16100	0	0	16 100	0	0
HZ-20200911-1638	VMKB	Darvoz	E 70°43'20.64"	N 38°38'1.15"	0	14323	2240	16 563	0	0
HZ_TJ-406 MF-30	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 12'9.5"	N 37° 38'0.7"	0	13448	1552	15 000	0	0
HZ_TJ-409 MF-33	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 12'8.5"	N 37° 37'51.3"	0	11647	1353	13 000	0	0
HZ_TJ-407 MF-31	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 12'5.3"	N 37° 38'2.3"	45000	0	0	45 000	0	0

<i>Record Number</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Cancelled area (square metres)</i>	<i>Reduced area (square metres)</i>	<i>Cleared area (square metres)</i>	<i>Total area released (square metres)</i>	<i>Number of anti- personnel minesdestroyed</i>	<i>Number of other explosive items destroyed</i>
HZ_TJ-405 MF-29	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 12'0.8"	N 37° 38'10.2"	0	23484	1516	25 000	0	0
HZ-20201012-1742	Khatlon	Panj	E 69° 6' 32,547"	N 37° 12' 35,755"	0	9 630	2 370	12 000	0	0
HZ-TJ 131 MF 10, Suspended, continued LR in 2021	Khatlon	Panj	E 69°10'4.77"	N 37° 9'30.12"	0	60 623	33 411	94 034	55	5
HZ-20190517-1028, Suspended, continued LR in 2021	Khatlon	Sh.Shohin	E 069° 57' 20.5"	N 37° 34' 39.4"	0	0	11 797	11 797	236	19
Totals					422 258	651 894	648 536	1 722 688	5 103	267