ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА ЕЖЕГОДНОГО ДОКЛАДА ПО СТАТЬЕ 7

НАЗВАНИЕ ГОСУДАРСТВА [-УЧАСТНИКА]:ТАДЖИКИСТАН ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД: 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

ФОРМА А: Национальные меры по осуществлению	ФОРМА F: Уничтоженные ППМ
🗵 изменения	х изменения
□ без изменений (прошлый отчетный год: гг.)	□ без изменений
**	не применимо
ФОРМА В: Запасы противопехотных мин	ФОРМА G: Технические характеристики
□ изменения	□ изменения
🗵 без изменений (прошлый отчетный	🗵 без изменений (прошлый отчетный
год: 2004)	год: гг.)
□ не применимо	не применимо
-	
ФОРМА С: Сохраненные или переданные ППМ	ФОРМА Н: Состояние конверсионных
	программ
изменения	изменения
□ без изменений	□ без изменений
□ не применимо	не применимо
_	
ФОРМА D: Координаты заминированных районов	ФОРМА I: Меры по помощи пострадавшим
🗵 изменения	х изменения
□ без изменений	□ без изменений
□ не применимо	не применимо
_	
ФОРМА Е: Программа уничтожения ППМ	ФОРМА Ј: Другие соответствующие вопросы
🗵 изменения	х изменения
□ без изменений	□ без изменений
не применимо	□ 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 к прошлогодней форме, 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 2023 года за период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

А. Национальные меры по осуществлению

- 1. 20 декабря 2022 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» (далее Центр) на 2023 год.
- 2. На основании статьи 7 документа «Национальная платформа противоминной деятельности» (APLC/CONF/2019/WP.13) также в 2022 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 2023 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.

- **3.** 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 2022 году разработаны следующие методические и нормативные документы:
- В целях обеспечения безопасности сапёров и операторов, а также для выявления технических отказов металлодетекторов и магнитных локаторов, специалистами по контролю и гарантии качества Центра разработана и подготовлена новая форма ежедневного проведения тестирования и оценки металлодетекторов и магнитных локаторов на фиксированной глубине условных целей перед входом на опасный участок. Также даны рекомендации организациям о ведении ежедневного учета тестирования и оценки со стороны командиров групп;
- Для организаций по разминированию разработана Форма проведения встреч и инструктирования местного населения в целях обеспечения связи с местным населением.
- В рамках соблюдения экологических требований Национальных стандартов по гуманитарной противоминной деятельности Таджикистана (NMAS) со стороны организаций по разминированию разработана «Книга регистрации происшествий, связанных с экологией, на минном поле и полей сражений».
 - Разработаны требования и критерии Центра «Оценка риска и все разумные усилия» и доведены до сведения организаций по разминированию в целях их соблюдения во время исследований опасных участков, хранения взрывчатых материалов и боеприпасов, а также в процессе разминирования и очистки полей сражения.

- **4.** 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. Запасы противопехотных мин

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

Тип	Имеющееся количество	Номера партий
PMN (ΠΜΗ)	633	61
MON-100 (MOH-100)	424	70
POMZ-2M (ΠOM3-2M)	1591	Неизвестно
OZM-72 (O3M-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.
- **5.** 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.
- **6.** 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

7. По состоянию на 31 декабря 2022 года Республика Таджикистан сохранила нижеуказанные 113 учебные противопехотные мины для целей, разрешенных по статье 3 Конвенции:

Тип (организация ПМД)	Сохраненное количество	Номера партий
OZM-72 (O3M-72)	14	неизвестно

РМN (ПМН) PMN-2 (ПМН-2) POM-2 case (ПОМ-2 корпус)	9 4	неизвестно неизвестно
	4	неизвестно
POM-2 case (HOM-2 kontryc)		Helisbee Hio
t ow 2 case (How 2 kopilye)	3	неизвестно
MON-100 (MOH-100)	1	неизвестно
PFM-1 (ΠΦM-1)	5	неизвестно
MON-50 (MOH-50)	3	неизвестно
CLAYMORE (Клеймор)	2	неизвестно
YM-1 (IOM-1)	8	неизвестно
VS-50 (BC-50)	2	неизвестно
РОМZ-2 case (ПОМЗ-2 корпус)	8	неизвестно
ML-7 (MJI-7)	3	неизвестно
Всего в Национальном Центре:	62	
OZM-72 (O3M-72)	3	неизвестно
PMN (ΠMH)	1	неизвестно
SM (CM)	1	неизвестно
РОМ-2 case (ПОМ-2 корпус)	10	неизвестно
MON-50 (MOH-50)	2	неизвестно
PFM-1 (ΠΦM-1)	1	неизвестно
РОМZ-2 case (ПОМЗ-2 корпус)	2	неизвестно
Всего в организации Помощь народа Норвегии	20	
(NPA):		
OZM-72 (O3M-72)	2	неизвестно
PMN (ΠMH)	2	неизвестно
PMN-2 (ΠMH-2)	2	неизвестно
РОМ-2 case (ПОМ-2 корпус)	1	неизвестно
MON-100 (MOH-100)	1	неизвестно
PFM-1 (ΠΦM-1)	3	неизвестно
MON-200 (MOH-200)	1	неизвестно
CLAYMORE (Клеймор)	2	неизвестно
YM-1 (ЮM-1)	3	неизвестно
VS-50 (BC-50)	1	неизвестно
TS-50 (TC-50)	2	неизвестно
MS-3 (MC-3)	1	неизвестно
РМD-6 (ПМД-6)	1	неизвестно
РОМZ-2 case (ПОМЗ-2 корпус)	3	неизвестно
ML-7 (MJI-7)	1	неизвестно
M16 A1	1	неизвестно
MRUD (МРУД)	1	неизвестно
MD 82B (МД 82Б)	2	неизвестно
P-4 (Π-4)	1	неизвестно

8. Республика Таджикистан разрешает сохранять противопехотные мины для разрешенных целей следующим учреждениям: Государственному учреждению «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам», Организации «Помощь Народа Норвегии» (ПНН),

Представительству Швейцарского фонда по противоминной деятельности (ШФР), Гуманитарной сапёрной роте Министерства обороны Республики Таджикистан.

- 9. 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.
- **10.** В 2022 году согласно специальной задачи со стороны государственного учреждения «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» по уничтожению учебных противопехотных мин, находящихся на балансе Представительства Швейцарского фонда по противоминной деятельности (FSD), произведено уничтожение 19 учебных противопехотных мин.
- 11. Со стороны Представительства Швейцарского фонда по противоминной деятельности (FSD) в 2022 году в учебно-тренировочных целях переданы 23 учебные противопехотные мины государственному учреждению «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам».
- **12.** Также в 2022 году согласно запроса подразделения Министерства обороны Республики Таджикистан в Раштском районе, государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» передал 6 учебных противопехотных мин в учебнотренировочных целях.

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

13. По состоянию на 31 декабря 2022 года в Республике Таджикистан зарегистрировано 130 минных полей общей площадью 6 946 658 кв.м., а также 78 предполагаемых минных полей общей площадью 4 505 000 кв.м. Из числа 78 предполагаемых минных полей 54 поля общей площадью 3 250 000 кв.м. находятся на таджикско-узбекской границе и содержат противопехотные мины фугасного типа ПМН, осколочные ОЗМ-72 и ПОМЗ-2(М).

В 2022 году со стороны групп по нетехническому и техническому исследованию, подтверждено **3 новых минных поля и повторно исследовано 10 минных полей.** Общая добавленная площадь составляет **617 971** кв.м. Также зарегистрировано **2** предполагаемых минных поля (SHA) общей площадью **700 000** кв.м. Исключено как безопасные **2** минных поля общей площадью **75 000** кв.м. Также подтверждено **9 новых полей боевых сражений** общей площадью **2 666 074** кв.м.

Полный список данных 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:

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)
	Дарвоз	12	2	14	1 052 719	700 000	1 752 719
	Вандж	6	0	6	908 119	0	908 119
ГБАО	Шугнан	3	0	3	56 000	0	56 000
	Ишкашим	1	0	1	250000	0	250 000
	Все минные поля	22	2	24	2 266 838	700 000	2966838
	Фархор	6	1	7	96 800	8000	104 800
	Хамадони	3	6	9	80 772	177 000	257 772
	Пяндж	20	3	23	1 220 850	23 000	1 243 850
Хатлонская	Джайхун	8	11	19	135 636	307 000	442 636
область	Ш.Шохин	66	1	67	2 798 615	40000	2 838 615
	Кабадиян	1	0	1	5 184	0	5 184
	Шахритуз	1	0	1	30 000	0	30 000
	Все минные поля	105	22	127	4 367 857	555000	4922857
	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
Согдийская	Канибадам	0	3	3	0	165000	165 000
область	Панджикент	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	Сангвор	2	0	2	150 000	0	150 000
центрального	Рашт	1	0	1	161 963	0	161 963
подчинения	Все минные поля	3	0	3	311 963	0	311963
	Итого ные поля	130	78	208	6 946 658	4 505 000	11451658

Е. Программа уничтожения ППМ

Результаты освобождения земли с начала противоминной деятельности в стране на конец 2022 года со стороны Республики Таджикистан методами очистки зараженных участков, сокращения, исключения предполагаемых и подтвержденных участков, составляет 367 минных полей общей площадью 24 748 310 кв.м. и 26 полей боевых сражений общей площадью 7 208 368 кв.м.

Итого, высвобожденная земля минных полей и полей сражений составляет **31 956 678** кв.м., пригодных для постоянного безопасного использования. В результате разминирования и очистки полей сражений было обнаружено и уничтожено нижеследующее:

- 82 609 противопехотных мин;
- 4 противотанковые мины;
- 5 074 неразорвавшихся боеприпаса (из них, 1 314 кассетных боеприпаса);
- 7 243 патрона различного калибра легкого стрелкового оружия, и
- 21,88 кг взрывчатого вещества типа ТНТ (тринитротолуол).

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 оружия и боеприпасов, хранящихся на складах различных калибров боеприпасов, срок хранения которых истек, а также мины и боеприпасы которые были обнаружены на местности в тайниках (схронах), оставшихся в период гражданской войны в Таджикистане, а также специальных заданий по уничтожению взрывоопасных предметов (ВОП) для организации «Помощь народа Норвегии» было уничтожено в общей сложности:

- 446 противопехотных мин;

- 160 противотанковых мин;
- 30 603 неразорвавшихся боеприпаса (из них, 847 кассетных боеприпасов);
- 306 282 патрона различного калибра легкого стрелкового оружия, и
- 301 кг взрывчатого вещества типа ТНТ, Аммонит и ПВВ-5А.

Ежегодно со стороны Министерства внутренних дел Республики Таджикистан, Министерства обороны Республики Таджикистан, Государственного Комитета национальной безопасности Республики Таджикистан и других ведомств, при обнаружении взрывоопасных предметов, поступает информация в государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» с целью последующего уничтожения.

По итогам гуманитарного разминирования и специальных заданий по уничтожению ВОП на конец 2022 года результаты составляют:

- 83 055 противопехотных мин;
- 164 противотанковые мины;
- 35 677 неразорвавшихся боеприпасов (из них 2 161 кассетных боеприпасов);
- 313 525 патронов различного калибра легкого стрелкового оружия и;
- 322,89 кг взрывчатого вещества типа ТНТ, Аммонит и ПВВ-5А.

F. Уничтоженные ППМ

Очищенная от противопехотных мин и неразорвавшихся боеприпасов площадь, 1 января — 31 декабря 2022 года

Область	Район	Исключенная площадь (кв. м)	Сокращенная площадь (кв. м)	Расчищенная площадь (кв. м)	Всего высвобожденная площадь (кв. м)	Количество уничтоженных противопехот- ных мин	Количество других уничтоженных взрывоопасных предметов	Количество очищенных полей
DDIT	Рашт	0	17500	171050	188550	84	0	1
РРП	Всего	0	17500	171050	188550	84	0	1
	Дарвоз	50000	50960	67723	168683	113	776	2
ГБАО	Ишкашим	25000	0	0	25000	0	0	1
	Всего	75000	50960	67723	193683	113	776	3
V	Ш.Шохин	10065	182457	246087	438609	883	46	7
Хатлонская область	Пандж	151214	59563	95112	305889	117	4	2
Область	Всего	161279	242020	341199	744498	1000	50	9
Ито	го:	236279	310480	579972	1126731	1197	826	13

Примечание:

Наряду с очисткой минных полей, в 2022 году в ходе операций по очистке полей сражений в Центральном регионе страны полностью очищено 3 поля боевых сражений, а также временно приостановлены работы на 3 полях. В результате, общая очищенная площадь составляет 845 158 кв.м., обнаружено и уничтожено 189 неразорвавшихся боеприпасов (из них 74 кассетных боеприпаса).

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 130 подтвержденных минных полей, которые содержат противопехотные мины. Согласно годовому рабочему плану по

высвобождению зараженной территории на 2023 год прогнозируется очистка 34 минных полей в Хатлонской области, Горно-Бадахшанской автономной области и в Центральном регионе страны, общая площадь которых составляет 1 641 219 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 модернизации потенциала групп по операциям гуманитарного разминирования, операционного оборудования, новых методологий и т.д., в целях выполнения обязательств по статье 5 Оттавской Конвенции до конца 2025 года.

Прогноз разминирования подтвержденных минных полей на период 2023–2024 гг.

Γο∂	Цели	ГБАО	Хатлонская область	Центральный Регион	Всего очищенных полей	Всего очищено площади
2023	Минные поля 6		26	2	34	1 641 219
	Площадь (кв.м)	493 119	936137	211963	34	1 041 217
2024	Минные поля	0	45	0	45	1 540 181
2024	Площадь (кв.м.)	0	1540181	0	43	1 340 181
Bc	Всего площадь		2 476 318	211 963	79	3 181 400

- **15.** За отчетный период на противоминную деятельность всего было израсходовано 2 648 058 долларов США:
- ▶ Правительство Республики Таджикистан 56 400 \$,
- ➤ Организация «Помощь Народа Норвегии» 1 050 000 \$,
- ➤ Швейцарский Фонд по разминированию 413 136 \$ (Операции Проекта ШФР по уничтожению ВОП),
- ▶ Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе 278 522 \$,
- ▶ Госдепартамент США в размере 850 000 \$,
- ▶ Правительство 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 23,6 млн. долл. США до 2025 года включительно. Данная сумма рассчитана с учетом только ручного разминирования в Хатлонской области, Горно-Бадахшанской автаномной области и в Центарльном регионе страны, а также трудностей, связанных с труднодоступностью минных полей, сложностью климатических условий, горного рельефа местности и т.д.

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 2022 году в Таджикистане зарегистрировано два несчастных случая, где пострадали два человека. Первый случай от подрыва невзорвавшегося боеприпаса типа VOG-25 произошел 2 апреля 2022 года, где пострадал один человек (мужчина), пастух, житель селения Дихо района Шамсиддин Шохин. В результате взрыва VOG-25, он получил минно-взрывную травму и тяжелые ранения

брюшной полости, лица, глаз, ампутацию левой кисти и ранения пальцев правой кисти. Второй случай также связан с взрывом неразорвавшегося беприпаса типа VOG-25 на территории военного полигона вблизи селения Шитхарв Ишкашимского района, где местный житель (14 летний мальчик) во время выпаса 14 августа 2022г., получил минно-взрывную травму с ампутацией кисти правой руки и осколочными ранениями обеих ног.

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.

Число жертв при подрыве на противопехотных минах и неразорвавшихся боеприпасах, январь 2022 года - декабрь 2022 года

	Женщины	Девочки	Мальчики	Мужчины	Всего
Погибло	0	0	0	0	0
Ранено	0	0	1	1	2
Всего	0	0	1	1	2

G. 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.

В 2022 году согласно специальной задачи со стороны государственного учреждения «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» по уничтожению учебных противопехотных мин, находящихся на балансе Представительства Швейцарского фонда по противоминной деятельности (FSD), произведено уничтожение 19 учебных противопехотных мин.

Со стороны Представительства Швейцарского фонда по противоминной деятельности (FSD) в 2022 году переданы 23 учебные противопехотные мины государственному учреждению «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» в учебнотренировочных целях.

Также, в 2022 году согласно запроса подразделения Министерства обороны Республики Таджикистан в Раштском районе, со стороны государственного учреждения «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» указанному подразделению передано 6 учебных противопехотных мин в учебно-тренировочных целях.

DMM	DI OL A	3.67
PMN	PMN-2	VII.=1/
I IVII V	1 1/11 / 2	17112 /





Н. Конверсия или прекращение эксплуатации объектов по производству противопехотных мин

18. Не применимо.

І. Помощь жертвам

а) Данные о прямых или косвенных жертвах

Оценка:

19. Государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» (Центр) является ответственным за координацию и мониторинг всей

противоминной деятельности, в том числе компонента помощи пострадавшим в Таджикистане и статистическую базу по пострадавшим от мин.

20. В 2022г. были зарегистрированы двое пострадавших, оба пастухи: один из них — 14 летний мальчик, другой — взрослый мужчина. Оба получили минно-взрывную травму в результате взрыва невзорвавшегося боеприпаса типа VOG-25. Один из пострадавших (мужчина) получил тяжелые ранения брюшной полости, лица, глаз и ампутацию кисти левой руки, а другой (14 летний мальчик) - травматическую ампутацию правой кисти и осколочные ранения обеих ног.

Исходя из результатов исследований, предпринятых различными операторами, Центр зарегистрировал 887 лиц: 537 раненых и 350 погибших (1992 – 2022 гг.), из которых около 30% пострадавших при подрыве на минах были детьми на момент подрыва.

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

	Женщины	Мужчины	Девочки	Мальчики	Всего
2016 год	0	2	0	3	5
2017 год	0	2	0	2	4
2018 год	0	2	0	0	2
2019 год	0	2	0	1	3
2020 год	0	3	0	0	3
2021 год	0	3	0	0	3
2022 год	0	1	0	1	2
Всего	0	15	0	7	22

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 Центра 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:

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 Центра.

b) Медицинское обслуживание

Оценка:

22. В течение 1992-2022 годов было зарегистрировано 887 пострадавших от мин, из которых 537 человек получили ранения и 350 погибли. Из общего числа пострадавших, 30

процентов на момент подрыва составляли 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 получат 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 2007-2022 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 лиц и инвалидностью.
- В течение 2022 года был обеспечен бесперебойный доступ лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин/ВПВ, ко всем видам медицинских услуг на основании «Порядка оказания медико-санитарных услуг гражданам Республики Таджикистан в учреждениями государственной системы здравоохранения», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан № 600 от 2 декабря 2008 года.Все пострадавшие от мин/ВПВ были обеспечены медико-санитарными услугами и получили необходимую медицинскую помощь в различных медицинских учреждениях Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.
- Соответствующими структурами министерства разработана новая система определения степени утраты трудоспособности и классификации функций и функциональных возможностей организма (Согласно п.5.6 Национального плана действий по подготовке Республики Таджикистан для ратификации и реализации Конвенции о правах инвалидов). Обсуждения проводились в режиме видеоконференции с участием специалистов, в том числе экспертов из России и Армении. Положения этого механизма были усовершенствованы и включены в новый Порядок проведения медико-социальной экспертизы»,

разработанное в новой редакции Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, было принято Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 апреля 2022 года №177.

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 лиц с инвалидностью, 16 центров дневного проживания для детей-инвалидов и 4 лечебных санатория для ветеранов войны, труда и лиц с инвалидностью, которые предоставляют услуги лицам с инвалидностью, в том числе 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 лиц с инвалидностью, в том числе пострадавших от мин, протезами, ортезами, специальной ортопедической обувью, поясами, корсетами, тростями, 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 лицам с инвалидностью, в том числе пострадавшим от мин, вносит достойный вклад в дело профилактики возможных тяжёлых последствий инвалидности и восстановления работоспособности лиц с инвалидностью.
- 27. Число нуждающихся в протезно-ортопедической продукции увеличивается. Ежегодно, Протезно-ортопедическим заводом города Душанбе в среднем обслуживается около 20 пострадавших от мин, нуждающихся в получении протезно-ортопедических услуг. 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.

Технический потенциал Душанбинского протезно-ортопедического завода и его филиалов в г. Куляб и г. Худжанд 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 получат 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:

- 14 протезов нижних и верхних конечностей были изготовлены в Протезноортопедическом заводе города Душанбе и его филиалах в 2022 г. для пострадавших от мин (13 мужчин, 1 женщина), имеющих ампутации нижних и верхних конечностей, а также 5 пострадавших от мин были обеспечены инвалидными колясками.
- В 2022 г. филиал протезно-ортопедического завода в г.Хороге был отремонтирован и оборудован при поддержке МККК и Правительства Японии и будет функционировать с января 2023 года.
- 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 лиц с инвалидностью, сталкивающихся со стрессовым событием или ситуацией исключительно угрожающего или катастрофического свойства, зачастую развивается посттравматическое расстройство. Учитывая, что в Таджикистане консультативные психологические услуги имеются только в столице и не имеется в наличии более интенсивных программ психотерапии, поэтому до пандемии КОВИД-19 Центр организовывал летние оздоровительные лагеря и семинары для пострадавших от мин, 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 более 600 человек. Таким образом, с 2005 года около 600 пострадавших от мин получили социальнопсихологическую 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 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 получат 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. Центр 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 2021 гг. летний реабилитационный семинар для пострадавших от мин не был организован вследствие отсутствия финансирования и пандемии КОВИД-19, однако надо отметить, что в минно-зараженных районах медицинский персонал и пиар-хелперы, обученные в прошлом, продолжали оказывать первую психологическую помощь пострадавшим от мин/ВПВ. Однако, имеется необходимость проведения рефреш тренинга для них.
- В 2021 2022 гг. вопросы профилактики КОВИД-19 и психо-социальные аспекты пандемии обсуждались на совещаниях Технической рабочей группы: в городах Душанбе, Худжанд, Бохтар, Хорог и Гарм.
- Лица, пострадавшие от подрыва на противопехотных минах в 2022 г., получили необходимую психологическую помощь и поддержку.
- С 1 по 9 августа 2022 года Центр в сотрудничестве с Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан организовали летние реабилитационные лагеря-семинары для 33 пострадавших от мин и невзорвавшихся боеприпасов (29 мужчин и 4 женщины) в двух санаториях для ветеранов войны и труда (в Ромитском ущелье и Варзобском районе). Пострадавшие от мин/ВПВ получили реабилитацию, участвовали в арт-терапии, семинарах и других культурных мероприятиях.

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 получат поддержку через предоставление социально-экономической поддержки и правовой помощи наравне с другими лицами с инвалидностью

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

• В соответствии с постановлением Правительства Республики Таджикистан от 14 мая 2020 года № 271 «О введении механизма назначения и выплаты социальных пособий в Республике Таджикистан», 16 семьям пострадавших от мин/ВПВ было назначено социальное пособие. В 2022 году этим семьям, с учетом статуса малоимущих, была оказана материальная помощь.

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 лиц с инвалидностью 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 о правах инвалидов. В этой связи создана Рабочая группа, в состав которой входят представители Исполнительного аппарата Президента РТ, Министерства образования и науки РТ, Министерства здравоохранения и социальной защиты населения РТ (МЗСЗН), 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, Национального центра Таджикистана по минным вопросам, а также Омбудсмена РТ. Данная группа занимается разработкой Плана действий по реализации Конвенции ООН о правах 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 ООН 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, а 27 февраля 2020г. План действий принят Постановлением Правительства Республики Таджикистан №116 «О Национальном плане действий по подготовке Республики Таджикистан для ратификации и реализации Конвенции ООН о правах инвалидов». Для наблюдения за ходом реализации Национального плана действий была создана межведомственная рабочая группа (РГ), состав которой утвержден 22 апреля 2021 года за № 32/10-85 Руководителем Исполнительного Аппарата Президента Республики Таджикистан. Специалист Центра по помощи пострадащим от мин включен в эту РГ в качестве члена этой РГ.

27 февраля 2021г. Постановлением Правительства Республики Таджикистан №52 была утверждена Государственная программа «Доступная среда» на 2021-2025 годы. Комитету по архитектуре и строительству при Правительстве РТ совместно с соответствующими министерствами и ведомствами, исполнительными органами государственной власти ГБАО, областей, города Душанбе, городов и районов принять необходимые меры для реализации программы. Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве РТ обязан ежегодно до 20 декабря предоставлять информацию о ходе выполнения программы в Правительство РТ.

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 2015-2022 гг.:
- Более 120 местных архитекторов и проектировщиков, используют на практике знания в области стандартов доступности зданий и сооружений для лиц с инвалидностью в РТ, полученных в результате обучения на тренингах, проведенных в городах Душанбе, Куляб, Бохтар, районах Раштского региона, ГБАО и РРП.
- Ежегодно около 2500 лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин/ВПВ, пользовались улучшенным физическим доступом к медицинским услугам, предоставляемым в Государственном Учреждении «Научно-исследовательский Институт медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» (НИИЭВТИН) и смогли посещать культурные мероприятия, проводимые в Душанбинском цирке, так как здания в 2017г. были полностью адаптированы в соответствии с утвержденными стандартами доступности зданий и сооружений Таджикистана и являются физически доступными для лиц с инвалидностью.
- В 2022г. в областных и районных центрах, продолжены заседания Рабочей группы, где обсуждался достигнутый в РТ прогресс на пути к ратификации Конвенции ООН о правах инвалидов. По инициативе Министерства здравоохранения и социальной защиты защиты населения, 7-9 июля 2022 года и 2-3 декабря 2022 в столице были организованы мероприятия на тему «Ход реализации Национального плана действий по подготовке Республики Таджикистан к ратификации и реализации Конвенции о правах инвалидов и роль этого документа в укреплении прав инвалидов» с участием представителей соответствующих министерств и ведомств и организаций лиц с инвалидностью.
- В 2022 году Министерством здравоохранения и социальной защиты населения (МЗСЗН) совместно с Национальным объединением инвалидов продолжен мониторинг физической доступности зданий и сооружений на областном и районном уровне. Ежегодно под руководством заместителя министра здравоохранения и социальной защиты населения с участием руководителей соответствующих структур министерства и соответствующих агентств рассматривается прогресс в реализации Государственной программы «Доступная среда» 2021-2025 и ее Плана действий.
- Комитетом по архитектуре и строительству разработана «Стратегия развития строительной отрасли Республики Таджикистан на период до 2030 года (Постановление Правительства Республики Таджикистан от «27» апреля 2022 года, № 203.) В настоящей Стратегии отдельная глава посвящена доступной среде для лиц с инвалидностью и маломобильных групп населения. Вышеупомянутый комитет также пересмотрел и обновил национальные стандарты для гостиниц, дошкольных учреждений и развития территорий.

• С 3 октября по 30 декабря 2022 года 7 пострадавших от противопехотных мин/ВПВ и члены их семей обучались массажу на профессиональном уровне в Республиканском центре «Тибби халки» при Министерстве здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан. Этот проект стал возможен благодаря тесному сотрудничеству Центра с Республиканским центром «Тибби халки», общественной организацией пострадавших от противопехотных мин/ВПВ «Такдир», при финансовой поддержке международной организации «Помощь народа Норвегии» (NPA). По окончании курсов все участники получили сертификаты и возможность трудоустройства и получения дохода. Вышеизложенное будет способствовать их социальной и экономической интеграции, психосоциальному благополучию и в дальнейшем поможет обеспечить их полную интеграцию и эффективное участие во всех вопросах, которые их затрагивают и, наконец, улучшит их качество жизни.

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 Центр 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 миннозагрязненных 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 2022 г. было проведено 5 совещаний Технической рабочей группы: в городах Душанбе, Худжанд, Бохтар, Хорог и Гарм 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.
- С 2016 г. функционируют и оказывают бесплатную правовую помощь всем нуждающимся гражданам, включая лиц с инвалидностью и пострадавших от мин/ВПВ, ГУ «Центр юридической помощи», созданное Министерством юстиции РТ при поддержке ПРООН, и его 39 филиалов по всей стране.
- Следующие законы РТ, касающиеся инвалидности, были рассмотрены с целью приведения в соответствие с положениями Конвенции ООН о правах инвалидов:
- Закон о социальных услугах №359 от 5 января 2008 г.
- Закон о социальной защите инвалидов №675 от 29 декабря 2010 г.
- Закон о ветеранах №59 от 7 апреля 1995 г.
- Закон о государственных закупках товаров, работ и услуг №168 от 3 марта 2006 г.
- Закон о социальной защите лиц, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС №242 от 5 марта 2007 г.
- По вышеуказанным законам было дано пять (5) рекомендаций, касающихся специальной защиты женщин и девочек-инвалидов, в том числе от бытового насилия и введения положений о сексуальных и репродуктивных правах женщин и девочек-инвалидов в законодательство и т. д. Дополнительно к этому, были рассмотрены еще два закона «О защите прав ребенка» и «О предупреждении насилия в семье».
- Постановлением Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан (Парламента РТ) от 22 июня 2022 года, № 773 принят Закон Республики Таджикистан «О равенстве и ликвидации всех форм дискриминации», в котором имеются положения об инвалидности. В 2022 году Рабочая группа (РГ), созданная со стороны Руководителя Исполнительного Аппарата Президента Республики Таджикистан в 2021 году, проводила анализ 12 действующих законов на соответствие положениям КПИ по инвалидности: Закон «Об адвокатуре и адвокатской деятельности», Жилищный кодекс РТ, Кодекс здравоохранения, РТ Закон РТ «О праве на доступ к информации», Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц», Закон РТ «О государственной регистрации документов о гражданстве», Закон Республики Таджикистан «О госудаственной защите и поддержке предпринимательства», Закон Республики Таджикистан «О содействии занятости», Законодательные документы, касающиеся образования и профессионального обучения, Закон Республики Таджикистан «О государственном языке Республики Таджикистан», разработка Закона Республики Таджикистан «О правах инвалидов» в редакции нового и проекта Закона Республики Таджикистан «О социальном предпринимательстве».
- Министерство здравоохранения и социальной защиты населения разработало проект Закона «О правах инвалидов и их социальной интеграции», который был направлен на рассмотрение членам межведомственной рабочей группы, состав которой утвержден 22 апреля

2021 года № 32/10-85 Руководителем Исполнительного Аппарата Президента Республики Таджикистан, и общественным организациям инвалидов.

• Созданы штатные единицы советников по вопросам инвалидности при органах исполнительной власти Государственного правительства ГБАО, Согдийской и Хатлонской области, города Гиссар, Сангворского и Нурабадского районов и опытные специалисты из числа лиц с инвалидностью выдвинуты на эти должности. В городах и районах Душанбе, Рогун, Таджикабад, Шахринав, Лахш обязанности главного внештатного специалиста по вопросам инвалидности возложены на начальников отделов социальной защиты, а в городах Турсунзода, Раштском, Файзабадском и Варзобском районах возложены на руководителей общественных организаций лиц с инвалидностью.

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 лиц с инвалидностью 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.
- 1 ноября 2022 года в г.Душанбе было проведено заседание рабочей группы по вопросам оказания технической помощи пострадавшим от мин/ВПВ. 29 представителей министерства здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан, ООН, ОБСЕ, Международного комитета Красного Креста, Общества Красного Полумесяца Таджикистана, международной НПО «Помощь народа Норвегии», Швейцарский Фонд по разминированию (FSD), Национального объединения инвалидов Таджикистана, Национального параолимпийского комитета Таджикистана, общественных организаций «Имконият» и

«Такдир», в том числе 9 женщин и 10 пострадавших от мин/ВПВ и лиц с инвалидностью. Рассмотренные вопросы: Результаты реализации «Национальной стратегии Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности на 2021-2030 гг.», включая помощь пострадавшим, план действий на последующий период; План действий Осло по помощи пострадавшим от мин, вопросы профилактики КОВИД-19 и психо-социальные аспекты пандемии.

- Другие заседания технической рабочей группы по вопросам поддержки пострадавших от мин состоялись 2 марта 2022 г. в г. Бохтар Хатлонской области, 16 июня 2022 г. в г. Гарм РРП, 17 августа 2022 г. в г. Худжанд Согдийской области и 15 сентября 2022 г. в г. Хорог ГБАО. В работе приняли участие 47 волонтеров и исполнительных секретарей Общества Красного Полумесяца Таджикистана (ОКПТ), 27 представителей областных и районных отделов социальной защиты и 29 лиц с инвалидностью, в том числе 38 женщин. Рассмотренные вопросы: Результаты реализации «Национальной стратегии Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности на 2021-2030 годы» в 2021 и 2022 годах, включая помощь пострадавшим, планы действий на последующий период, План действий Осло по помощи пострадавшим от мин, вопросы профилактики КОВИД-19 и психосоциальные аспекты пандемии, выступления представителей отделов социальной защиты населения и Общества Красного Полумесяца Таджикистана областей и районов, заинтересованных в оказании помощи жертвам и их семьям, выступления пострадавших от мин и их взгляды.
- В 2022г. 10 лиц, пострадавших от мин/ВПВ (2 женщины и 8 мужчин) активно участвовали в проведении Международного дня просвещения по вопросам минной опасности и содействия противоминной деятельности, проведенном в г.Гарм Раштской долины.
- Международный форум по вопросам инвалидности был проведен в Душанбе, Таджикистан, 18 октября 2019 года. На Форуме участвовали лица с инвалидностью, в том числе пострадавшие от мин/ВПВ и их представительные организации. 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.
- В 2021г. были открыты 5 консультативных кабинетов по репродуктивному здоровью для девушек и женщин с инвалидностью в г. Душанбе и районных центрах при поддержке UNFPA и организации «Гендер и развитие», а также проведены тренинги-консультации для врачей и медицинского персонала по этике обращения с женщинами, имеющими инвалидность, тиражированы информационные брошюры по данному вопросу.

J. 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.
- Центр продолжает сотрудничество в рамках гуманитарной противоминной деятельности с МККК, Обществом красного полумесяца Таджикистана, ОБСЕ, ПРООН, Министерством обороны РТ, Национальной гвардией РТ, Пограничными войсками РТ,

Комитетом по Чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ. До момента смены Правительства в Афганистане в 2021 году Центр сотрудничал и оказывал содействие национальному центру Афганистана по минным вопросам в сфере гуманитарной противоминной деятельности в приграничных районах между Таджикистаном и Афганистаном, а именно проводился мониторинг деятельности организаций, занимающихся гуманитарным разминированием на приграничной территории Афганистана с Таджикистаном.

- В 2019 году Центр оказал помощь Министерству обороны Республики Казахстан в рамках ликвидации последствий взрыва боеприпасов на складах. Со стороны специалистов Центра 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.
- Центр оказывает содействие офису программ ОБСЕ в Душанбе в проведении региональных тренингов по обнаружению ВОП (ЕОD Level 1,2,3). Сертифицирующим органом данного тренинга является Государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам». Участники тренинга прибывают с Центрально-Азиатского региона, Украины, Монголии и Афганистана.
- По компоненту помощи пострадавшим от мин, Центр продолжает укреплять сотрудничество с Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан: в 2022 году Центр совместно с министерством организовали летние реабилитационные лагеря-семинары для 33 пострадавших от мин и невзорвавшихся боеприпасов (29 мужчин и 4 женщины) в двух санаториях для ветеранов войны и труда (в Ромитском ущелье и Варзобском районе).

Areas known and suspected to contain anti-personnel mines as of 31 December 2022, and the estimated date of completion

Record Number	Province	ce District Longitude Latitude metres) known to metres) suspect contain anti- to contain anti		Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines	Type and qua personnel n		Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year-end)			
					•	•	PFM-1	912			
						- -	PMN-2	1	_		
HZ_TJ-227	Khatlon	Sh. Shohin	E069°57'19.700"	N37°34' 28.200"	22220		OZM-72	5	1993-1998	2023	
							POM-2	56	_		
							ML-7	1			
						<u>-</u>	PMN-2	6	_		
HZ_TJ-7	Khatlon	Jaihun	E 068° 39' 23.2"	N 37° 15' 16.8"	66098	_	OZM-72	6	- 1993-1998	2023	
п2_1Ј-/	Knation	Jamun	E 008 39 23.2	N 37 13 10.6	00098		MON-50	3	1993-1996	2023	
							ML-7	6			
HZ-20210825-1550	DRS	Rasht	E 70°12'26.60"	N 39°05'01.50"	161963		POMZ -2	unknown	1993-1998	2023	
HZ_TJ-340	DRS	Sangvor	E 70°55'49.95"	N 38°52'21.28"	50000		PMN	unknown	1993-1998	2023	
HZ_TJ-105	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 070° 24' 25.0"	N 38° 05' 35.4"	25800		unknown	unknown	1993-1998	2024	
HZ_TJ-69	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 071° 05' 27.0"	N 38° 25' 25.3"	33000		PFM-1	144	1993-1998	2024	
HZ_TJ - 190	Khatlon	Jaihun	E 68°44'51.09"	N 37°17'24.64"	9238		OZM-72	unknown	1993-1998	2023	
						POM-2	280				
117 20101012 1455	Vhatlan	Ch Chohin	E 0700 141 52 0"	N 37° 45' 23.5"	49340		PFM-1	576	- 1993-1998	2023	
HZ-20191012-1455	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 14' 52.0"	N 37° 45° 23.5°	٠.		OZM-72	3	1993-1996	2023	
						_	MON-50	2	_		
				14.3" N 37° 17' 14.3"	14.3" 50400			PMN	80		
		Jaihun E 068° 42' 14.3"					PFM-1	288			
HZ_TJ-13	Khatlon		E 068° 42' 14.3"				MON-50	8	1993-1998	2023	
							ML-7	83	_		
							Exp. TNT	25 kg			
HZ_TJ-11	Khatlon	Jaihun	E 068° 42' 00.7"	N 37° 17' 21.0"	Additional cleared	_	PFM-1	288	- 1993-1998	2023	
112_13-11	Kilation	Jamun	E 008 42 00.7	N 37 17 21.0	Additional cleared		POM-2	35	1993-1996	2023	
						<u>-</u>	PMN	100	_		
HZ_TJ-6	Khatlon	Jaihun	E 068° 38' 55.6"	N 37° 13' 49.2"	Additional cleared	_	MON-50	54	1993-1998	2023	
							ML-7	54			
U7 ТI 176	Khatlon	Jaihun	E 068° 49' 10.3"	N 37° 19' 24.3"	3600	_	PFM-1	504	- 1993-1998	2024	
HZ_TJ-176	Knation	Jamun	E 008 49 10.3	N 37 19 24.3	3000		POM-2	16	1993-1996	2024	
HZ_TJ-177	Khatlon	Jaihun	E 068° 49' 10.3"	N 37° 19' 24.3"	3600	-	PFM-1	504	- 1993-1998	2024	
							POM-2 PFM-1	28 278			
HZ_TJ-454	Khatlon	Sh. Shohin	E 70° 2 '42.4"	N 37°36'38.7"	25000	-	POM-2	16	1993-1998	2024	
HZ_TJ-338	Khatlon	Sh. Shohin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	20000		MON-50	4	1993-1998	2023	
-							OZM-72	10	_		
HZ_TJ-337	Khatlon	Sh. Shohin	E069°58'07 700"	0°58'07 700" N 37°34'14.600"	65000	- -	MON-50	12	1993-1998	2023	
							ML-7	6			

Record Number	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)
							PMN-2	300		
	***				-16-60		OZM-72	123	-	
HZ_TJ-141	Khatlon	Panj	E 069° 14' 15.7"	N 37° 06' 49.8"	246769		MON-50	29	- 1993-1998	2023
							ML-7	378	-	
HZ_TJ-125	Khatlon	Panj	E 069° 01' 25.6"	N 37° 17' 27.2"	18257		OZM-72	9	1993-1998	2024
HZ_TJ-132	Khatlon	Panj	E 069°10' 54.10"	N 37° 08' 58.76"	8224		PFM-1	432	1993-1998	2024
HZ_TJ-131	Khatlon	Panj	E 69°10'4.77"	N 37° 9'30.12"	Additional cleared		PFM-1	4603	1993-1998	2023
HZ_TJ-327	Khatlon	Panj	E 069° 07' 45.05"	N 37°11' 06.05"	27000		PMN-2	unknown	1993-1998	2024
HZ_TJ-453	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 00'19.7"	N 37° 40'52.9"	50000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2023
HZ_TJ-261	Khatlon	Shahritus	E 067° 59' 47.9"	N 36° 58' 01.7"	30000		OZM-72	4	1993-1998	2025
HZ TI 1/2	171 .1	0.1.1:	E 0.000 121 0.0 211	N 270 011 27 51	5104		PMN	72	1002 1000	2025
HZ_TJ-162	Khatlon	Qubodiyon	E 068° 12' 06.3"	N 37° 01' 37.5"	5184		OZM-72	6	- 1993-1998	2025
HZ_TJ-12	Khatlon	Jaihun	E 068° 42' 14.3"	N 37° 17' 14.3"	2700		MON-50	2	1993-1998	2024
HZ-20200831-1443	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 070° 49' 41.8"	N 38° 40' 39.6"	28119		OZM-72, PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2023
HZ_TJ-127	Khatlon	Panj	E 069° 08' 55.2"	N 37° 10' 29.5"	Additional cleared		PFM-1	4176	1993-1998	2023
							PMN-2	40		
117 TI 127	117 Tt 127 121 4	Domi	E 0600 10152 91	N 37° 08' 40.9"	28000		OZM-72	44	- 1993-1998	2024
HZ_TJ-137	Khatlon	Panj	E 069° 10' 52.8"		28000	20000		MON-50	20	1993-1996
							ML-7	90	_	
HZ_TJ-129	Khatlon	Panj	E 069° 08' 55.2"	N 37° 10' 29.5"	3000		OZM-72	5	1993-1998	2024
HZ-20220917-0543	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 070° 34' 53.7"	N 38° 34' 29.6"	130000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2024
HZ-20220822-0844	Badakhshon (VMKB)	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
							PFM-1	1152	_	
							OZM-72	6	=	
HZ TJ-276	Khatlon	Hamadoni	E 069°49'12.48"	N 37° 35' 34.20"	45000		MON-50	1	- 1993-1998	2023
112_13 270	Kildtion	Hamadom	£ 007 47 12.40	1(37 33 34.20	43000		POM-2	12	-	2023
							ML-7	3	<u>-</u>	
							Exp. TNT	1,2 kg		
							PMN-2	16	_	
HZ_TJ-277	Khatlon	Hamadoni	E 069° 46' 11.9"	N 37° 55' 58.2"	26772		MON-50	10	- 1993-1998	2023
112_10 2//	HZ_IJ-2// Knation	Hamadin	2 00) 10 11.)	1137 33 30.2	20772		OZM-72	8	- 1993-1998	2023
							ML-7	18		
HZ_TJ-295	Khatlon	Farkhor	E 069°30'35.42"	N 37° 34' 45.41"	6000		OZM-72 ML-7	6	- 1993-1998	2023
HZ_TJ-297	Khatlon	Farkhor	E 069° 25' 29.61"	N 37° 29' 03.35"	24000		OZM-72, ML-	unknown	1993-1998	2023
HZ_TJ-146	Khatlon	Panj	E 069° 23' 03.0"	N 37° 10' 14.1"	18000		OZM-72 ML-7	10 10	- 1993-1998	2025

Record Number	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti- personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines	cted Type and quantity of ar nti- personnel mines, pcs ines		Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year- end)
HZ_TJ-298	Badakhshon (VMKB)	Shugnon	E 71°31'19.20"	N 37°27'28.12"	27000		MON-50	10	1993-1998	2024
HZ_TJ-300	Badakhshon (VMKB)	Shugnon	E 71°32'29.03"	N 37°37'27.56"	25000		MON-50	17	1993-1998	2024
	,						PFM-1	864		
HZ_TJ-373	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°06'14 6"	N 37° 42'37.4"	40000	- -	OZM-72	6	1993-1998	2023
							ML-7	6		
						_	PFM-1	2144	<u>_</u>	
HZ-20221122-1926	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°06'29.9"	N 37° 42'49.7"	45000	<u>-</u>	OZM-72	6	- 1993-1998	2023
112-20221122-1920	Kilation	Sii. Siloiiii	E 070 00 29.9	N 3/ 42 49./	43000	<u>-</u>	ML-7	6	-	2023
							Exp. TNT	1,2 kg		
HZ-20221027-0923	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°06'05.0"	N 37° 43'19.7"	45000		OZM-72, POM-2	unknown	1993-1998	2023
117 20220/25 1442	171 41	ci ci i:	E 070007120 211	NI 270 42100 0II	65000		POM-2	128	1002 1000	2022
HZ-20220625-1443	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°06'28.2"	N 37° 43'09.0"	65000	- -	OZM-72	1	- 1993-1998	2023
HZ-20220630-0936	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°06'40.5"	N 37° 42'03.4"	35000		POM-2	64	1993-1998	2023
HZ-20220625-0749	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°06'50.3"	N 37° 43'05.4"	20000		POM-2	56	1993-1998	2023
HZ_TJ-380	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°07'25.1"	N 37° 42'28.1"	30000		PFM-1	1152	1993-1998	2023
						_	PMN-2	7	<u> </u>	
HZ_TJ-299	Badakhshon	Shugnon	E 71°33'23.39"	N 37°42'23.11"	4000	_	MON-50	1	- 1993-1998	2024
11Z_1J-299	(VMKB)	Shughon	E /1°33'23.39"			_	ML-7	7	_	2024
							Exp. 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
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	<u>-</u>	MON-90	3	- 1993-1998	2024
	Knation	ı anı	E 007 01 01.7	10 02.0			ML-7	3	1773-1776	2024
	Badakhshon					. <u>-</u>	PMN-2	30	_	
HZ_TJ-55	(VMKB)	Vanj	E 071° 20' 12.9"	N 38° 17' 51.3"	270000	. <u>-</u>	OZM-72	2	1993-1998	2025
							ML-7	8		
HZ_TJ-63	Badakhshon (VMKB)	Vanj	E 071° 23' 45.9"	N 38° 19' 04.6"	205000		PFM-1	4176	1993-1998	2024
							OZM-72	4		
HZ_TJ-144	Khatlon	Panj	E 069° 17' 35.6"	N 37° 07' 04.2"	65000	-	MON-50	3	1993-1998	2025
						-	MON-90	1	- 	
							OZM-72	4		
						-	MON-50	3	- -	
HZ_TJ-145	Khatlon	Panj	E 069° 19' 04.0"	N 37° 07' 11.9"	9" 69000	-	MON-90	1	1993-1998	2023
			£ 009 19 04.0			-	PFM-1	216	_	
						-	POM-2	20		

									_	
Record Number	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti- personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines	Type and quan personnel m	tity of anti- ines, pcs.	Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year- end)
							PMN	300		
							MON-50	1	_	
HZ_TJ-143	Khatlon	Panj	E 069° 16' 58.8"	N 37° 06' 50.0"	2000		ML-7	301	1993-1998	2025
							Exp. TNT	0,4 kg	_	
117 TL 65	Badakhshon	1 77 :	F 0710 221 45 0II	NI 200 101 04 CH	150000				1002 1000	2025
HZ_TJ-65	(VMKB)	Vanj	E 071° 23' 45.9"	N 38° 19' 04.6"	150000		OZM-72	10	1993-1998	2025
							PMN-2	132	_	
117 TI 206	171 41	cı cı ı:	E 0700 12120 (II	NI 270 20102 011	0.4000		OZM-72	4	1002 1000	2022
HZ_TJ-386	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	94000		MON-50 ML-7	103	1993-1998	2023
							Exp. TNT	30 kg	_	
							PMN-2	50 kg		
							OZM-72	15	_	
HZ_TJ-388	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	205000		ML-7	70	1993-1998	2023
							Exp. 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	2023
							PMN-2	24		
				N 38° 15' 10.6"			OZM-72	4	_	
117 TI 61	Badakhshon	***	E 071° 22' 35.4"		05000		MON-50	6	1002 1000	2025
HZ_TJ-51	(VMKB)	Vanj			95000		MON-90	1	1993-1998	2025
							ML-7	43	-	
							Exp. TNT	25 kg	-	
							PMN-2	24		
HZ_TJ-50	Badakhshon	Voni	E 071° 22' 31.3"	N 38° 14' 45.5"	150400		MON-50	30	- 1993-1998	2025
HZ_1J-30	(VMKB)	Vanj	E 0/1 22 31.3	N 36 14 43.3	150400		ML-7	72	- 1993-1996	2023
							Exp. TNT	10 kg		
	D						PMN-2	6	_	
HZ_TJ-60	Badakhshon (VMKB)	Vanj	E 71°15'9.30"	N 38°18'41.20"	37719		OZM-72	2	1993-1998	2025
	,						ML-7	8		
HZ-20190817-1340	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 070° 40' 04.1"	N 38° 36' 10.2"	210800		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2023
HZ_TJ-218	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 13' 51.3"	N 37° 41' 12.7"	7500		PFM-1	432	1993-1998	2023
117 mi 212	771 - 4	at at th	E 0700 121 52 1"	N. 200 411 02 411	255		OZM-72	2	1002 1000	2022
HZ_TJ-219	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 13' 59.1"	N 37° 41' 03.1"	355		MON-50	0	- 1993-1998	2023
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. Shohin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	5000		MON-50	1	1993-1998	2024

Record Number	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti- personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines	Type and quant personnel mi		Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year- end)
							PFM-1	3168	_	
HZ TJ-398	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	169000		POM-2	40	1993-1998	2024
112_13 370	Khanon	Sii. Siioiiiii	E 070 13 23.4	14 37 30 40.3	107000		OZM-72	5	<u>-</u>	2024
							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	2024
HZ_TJ-400	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	7000		OZM-72	2	1993-1998	2024
HZ_TJ-401	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	7000		MON-50	2	1993-1998	2024
HZ_TJ-410	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 12'26.2"	N 37° 37'34.5"	16000		PFM-1	216 9	- 1993-1998	2024
HZ_TJ-411	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 12'22.3"	N 37° 37'28.8"	9000		PMN-2 PFM-1	144	1993-1998	2024
HZ TJ-412	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 12'39.1"	N 37° 37'30.1"	9000		PFM-1	144	1993-1998	2024
HZ_TJ-413	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 12'45.5"	N 37° 37'14.6"	35000		MON-50	15	1993-1998	2024
							PMN-2	9		
							POM-2	8	_	
							PFM-1	360	<u> </u>	
							PMN-2	4	<u> </u>	
							ML-7	4		
							Exp. TNT	0,8 kg	_	
							PFM-1	288	_	
							PFM-1	288	_	
							PFM-1	144	_	
							PMN-2	124	_	
						;	ML-7	129	=	
							POM-2 Exp. TNT	32 1,6 kg	_	
							AXO booby trap-	1,6 kg	_	
HZ 20200722 1145							RGD-5 AXO booby trap-	4	_	
HZ-20200622-1145 MF 38 (Sarigor	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 12'35.0"	N 37° 37'12.0"	450000		VOG-17 AXO booby trap- Mortar shell-82m	3	- 1993-1998	2024
MF## 38-44, 48-49,	Kilation	Sii. Siloiiiii	E 0/0 12 33.0	10 37 37 12.0	430000				-	2024
61)							PFM-1	360	_	
						•	PMN-2	82 95	_	
							ML-7		_	
							Exp. TNT OZM-72	21,6 kg 3	_	
						•	PFM-1	1872	_	
							POM-2	8	_	
							PMN-2	51	_	
						;	ML-7	57	=	
							Exp. TNT	3,2 kg	_	
						•	AXO booby trap- SPG-9	6	_	
							PFM-1	288	_	
							PMN-2	100	_	
						•	ML-7	102	_	
						•	Exp. TNT	0,6 kg	_	

Record Number	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti- personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines	pected Type and quantity of anti- anti- personnel mines, pcs. mines		Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year- end)	
							OZM-72	8			
HZ_TJ-423	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 12' 39.8"	N 37° 36' 39.7"	27000		PMN-2	39		2024	
_							ML-7	39	_		
							PFM-1	288			
HZ_TJ-425	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 12' 25.3"	N 37° 36' 44.2"	67200		PMN-2	11		2024	
							POM-2	24	_		
							PMN-2	95			
HZ_TJ-432	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 10′ 5.7″	N 37° 38′40.5″	55000		OZM-72	10	1993-1998	2024	
							ML-7	105	_		
HZ_TJ-435	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 8′ 58.6″	N 37° 39′37.5″	3000		MON-50	1	1993-1998	2024	
HZ_TJ-436	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 9′ 1.3″	N 37° 39′21.5″	3000		MON-50	1	1993-1998	2024	
117 TI 427	Vhotlom	Ch Chahin	E 070° 8′ 44.5″	N 27° 20155 511	25000		PFM-1	576	1002_1008	2024	
HZ_TJ-437	Khatlon	Sh. Shohin	E 0/0 8 44.5	N 37° 38′55.5″	35000		POM-2	32	- 1993-1998	2024	
117 TI 420	Vhotlom	Ch Chahin	E 070° 0/ 5 9″	N 27° 20146 7"	40000		PFM-1	1152	1002_1008	2024	
HZ_TJ-438	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 9′ 5.8″	N 37° 38′46.7″	40000		POM-2	64	- 1993-1998	2024	
HZ_TJ-359	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 16' 51.6"	N 37° 45' 01.5"	45000		PFM-1	2160	1993-1998	2023	
							OZM-72	11		_	
							ML-7	4			
HZ_TJ-360	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 15' 20.9"	N 37° 44' 40.5"	36000		MON-50	2	1993-1998	2023	
							PFM 1 -	144	_		
							Exp. TNT	0,2 kg			
							PFM-1	288	<u></u>		
							OZM-72	9			
HZ_TJ-361	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 15' 44.7"	N 37° 44'17.9"	80000		MON-50	10	1993-1998	2023	
							ML-7	2			
							Exp. TNT	0,6 kg			
							OZM-72	6	<u></u>		
HZ_TJ-363	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°14'08 8"	N 37° 41' 33.9"	35000		MON-50	6	- 1993-1998	2023	
112_13-303	Kilation	Sii. Siloiiii	E 0/0 1408 8	N 37 41 33.9	33000		ML-7	6		2023	
							Exp. TNT	1,2 kg			
							OZM-72	5	<u>_</u>		
HZ_TJ-364	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°14'26 5"	N 37° 41' 41.7"	25000		MON-50	5	1993-1998	2023	
							Exp. 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	2023	
HZ_TJ-366	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°14'14 9"	N 37° 41' 07.9"	10000		MON-50	2	1993-1998	2023	
HZ_TJ-367	Khatlon	Sh. Shohin	E 070°14'36 9"	N 37° 41' 17.2"	10000		OZM-72	1	- 1993-1998	2023	
11Z_1J-30/	Kiiauoii	SII. SHOIIII	E 0/0 14309	14 3/ 41 1/.2	10000		MON-50	2	1773-1770	2023	

HZ_TJ-368 Khatlon Sh. Shohin E 070°14′28 3" N 37° 41′ 01.9" 70000 PFM-1 1512 OZM-72 1 MON-50 4	993-1998 993-1998	2023
HZ, T.I-368 Khatlon Sh. Shohin E 070°14'28 3" N 37° 41' 01.9" 70000 ————————————————————————————————	993-1998	
HZ_1J-368 Khation Sh. Shohin E 0/0°14′28′3" N 3/°41′01.9" /0000	993-1998	
IVIOIN-50 4		2025
POM-2 40		2025
HZ_TJ-369 Khatlon Sh. Shohin E 070°16′22 2" N 37° 40′17.6" 35000 PFM-1 1008 1	993-1998	
OZM-72 3	993-1998	
HZ_TJ-370 Khatlon Sh. Shohin E 070°15'50 1" N 37° 40'18.1" 13000 MON-50 1		2025
ML-7 1		
PFM-1 1512		
PMN-2 1	002 1009	2025
HZ_TJ-371 Khatlon Sh. Shohin E 070°14′09 9" N 37° 41′22.6" 55000 ————————————————————————————————	993-1998	2023
ML-7 1		
PMN-2 6		
OZM-72 3		
HZ TJ-372 Khatlon Sh. Shohin E 070°13'56 3" N 37° 41'15.0" 65000 MON-50 3	993-1998	2025
 ML-7 9		
Exp. TNT 0,6 kg		
	993-1998	2024
PFM-1 288	1,,,,	202.
	993-1998	2024
MON-50 2	1,7,0	202.
PFM_1 288		
HZ_TJ-391 Khatlon Sh. Shohin E 070° 13' 20.6" N 37° 39'02.8" 15000 OZM-72 5	993-1998	2024
	993-1998	2024
-	993-1998	2024
	993-1998	2024
MON-50 1		
HZ_TJ-395 Khatlon Sh. Shohin E 070° 13' 20.6" N 37° 39'02.8" 15000 OZM-72 4	993-1998	2024
PFM-1 72		
PMN-2 8	002 1000	2024
HZ_TJ-396 Khatlon Sh. Shohin E 070° 13'23.4" N 37° 38'46.3" 40000 POM-2 16	993-1998	2024
ML-7 8		
PMN-2 4		
OZM-72 2		
HZ_TJ-402 Khatlon Sh. Shohin E 070° 13'23.4" N 37° 38'46.3" 10000 MON-50 1	993-1998	2024
ML-7 6		
Exp. TNT 1,2 kg		
	993-1998	2024
HZ_TJ-440 Khatlon Sh. Shohin E 070° 9′ 13.1″ N 37° 38′4.1″ 5000 MON-50 1	993-1998	2024

Record Number	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti- personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines	nected Type and quantity of anti- anti- personnel mines, pcs.		Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year-end)
							PMN-2	145		
HZ_TJ-441	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 9′ 45.6″	N 37° 37′40.1″	40000		OZM-72	6	1993-1998	2024
							ML-7	151	_	
117 TI 442	V141	C1. C11.:	E 070° 0/ 22 9//	N 27° 27/42 0#	60000		PFM-1	856	1002 1009	2024
HZ_TJ-442	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 9′ 22.8″	N 37° 37′42.9″	60000		POM-2	48	- 1993-1998	2024
117 TI 447	17141	C1. C11.:	E 070° 12/27 1″	N 37° 37′23.2″	55000		PFM-1	864	1002 1009	2024
HZ_TJ-447	Khatlon	Sh. Shohin	E 070° 12′ 27.1″	N 37 37 23.2"	55000		POM-2	44	- 1993-1998	2024
HZ-20190610-1529	Khatlon	Sh. Shohin	E 70°15'53.57"	N 37°56'17.17"	40000		PMN	unknown	1993-1998	2023
HZ-20191017-1318	Khatlon	Doni	E 69° 1'24.60"	N 37°16'35.50"	20000		OZM-72	9	- 1993-1998	2024
11Z-20191017-1318	Kilation	Panj	E 09 1 24.00	N 37 10 33.30	20000		ML-7	9	1993-1998	2024
HZ-20191121-1032	Khatlon	Panj	E 69° 1'45.70"	N 37°16'55.10"	50000		POM-2	160	1993-1998	2024
HZ-20190622-1604	Khatlon	Sh. Shohin	E 70°17'9.09"	N 37°42'34.23"	60000		PFM-1	3600	1993-1998	2025
HZ-20190624-1319	Khatlon	Sh. Shohin	E 70°16'49.15"	N 37°43'11.10"	24000		PFM-1	1800	1993-1998	2025
HZ-20190714-1746	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 70°43'3.30"	N 38°37'25.00"	Additional cleared		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2023
HZ-20190823-0713	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 70°42'34.20"	N 38°35'52.30"	55000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2023
HZ-20190914-0744	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 70°42'15.80"	N 38°36'38.60"	55000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2023
HZ-20200521-1106	Khatlon	Panj	E 69° 6'19.28"	N 37°13'9.87"	3000		MON-50	3	1993-1998	2024
HZ-20200618-1821	Khatlon	Panj	E 69° 6'19.28"	N 37°13'9.87"	10000		MON-50	10	1993-1998	2024
HZ-20201118-0708	Khatlon	Panj	E 69° 9'12.80"	N 37° 9'52.27"	38500		PFM-1	unknown	1993-1998	2023
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	2023
HZ-20201019-1419	Khatlon	Sh. Shohin	E 70°10'51.04"	N 37°38'54.96"	Additional cleared		PMN-2	48	1993-1998	2023
HZ-20210802-1751	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 70°57'32.48"	N 38°35'47.25"	300000		PFM-1	unknown	1993-1998	2023
HZ-20210802-1415	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 70°42'26.33"	N 38°35'49.68"	55000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2023
							OZM-72	1	_	
HZ-20221015-2116	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	E 70°24'24.28"	N 38° 4'36.11"	60000		MON-50	2	1993-1998	2025
							PFM-1	72		
							PMN	36		
HZ-20220922-2210	DRS	Sangvor	E 70°30'17.80"	N 38°48'11.00"	100000		POMZ-2	5	- 1993-1998	2025
HZ-20220924-1108	Badakhshon (VMKB)	Ishqoshim	E 72° 6'23.27"	N 36°51'55.20"	250000		PMN-2	unknown	1993-1998	2025

Record Number HZ-20221126-2123 Saghirdasht #5	Province	District	Longitude	_	Area (square	Area (square	Tung and ayan	tity of auti	Estimated period	Estimated date o
	Province District Longitude Latitude metres) known to metres) suspe contain anti- to contain a personnel mines personnel m		to contain anti- personnel mines	cted Type and quantity of anti- nti- personnel mines, pcs.		when mines were emplaced	completion (year end)			
	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	70°43'49.81"E	38°38'53.22"N		350000	PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	unknown
HZ-20221125-1849 Saghirdasht #6	Badakhshon (VMKB)	Darvoz	70°43'46.45"E	38°38'52.27"N		350000	PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	unknown
							OZM-72	18	_	
						30000	ML-7	18	1993-1998	unknown
							Exp. TNT	3,6		
							PMN-2	8	_	
						20000	OZM-72	6	- 1993-1998	unknown
HZ-20190514-1056						20000	MON-50	7	-	unitio wii
(MFR #48/9/9)	Khatlon	Jaihun	68°54'37.01"E	37°16'55.41"N			ML-7	21		
()							PMN-2	24	_	
						55000	MON-50	18	1993-1998	unknown
							ML-7	42		
							PMN-2	10	_	
						15000	MON-50	2	1993-1998	unknown
							ML-7	12		
117 20100514 0045							OZM-72	60	<u>-</u>	
HZ-20190514-0945 (MFR #48/9/10)	Khatlon	Jaihun	68°53'18.69"E	37°17'17.61"N		80000	ML-7	63	1993-1998	unknown
(111111111017110)							MON-50	3		
							PMN-2	9	_	
						15000	OZM-72	1	1002 1000	1
						15000	ML-7	10	- 1993-1998	unknown
							Exp. TNT	2	<u> </u>	
							PMN-2	14		
HZ-20190514-0913							OZM-72	6	=	
(MFR #48/8/16)	Khatlon	Jaihun	68°47'38.50"E	37°17'18.42"N		25000	MON-50	1	- 1993-1998	unknown
,						25000	ML-7	21	-	
							Exp. TNT	4,2	=	
							PMN-2			
						2000	ML-7	2 2	- 1993-1998	,, <u>,,,</u> 1
						2000			- 1993-1998	unknown
HZ-20190530-1326 (MFR #117/10/01)	Khatlon	Hamadoni	69°49'14.50"E	37°35'47.35"N		35000	OZM-72	10	- 1993-1998	unknown
	Khatlon	Hamadoni	69°49'51.94"E	37°36'1.44"N		15000	PFM-1	432 1584	1993-1998	unknown
HZ-20190531-0932	Khatlon	Farkhor	69°24'45.04"E	37°15'29.54"N		8000	POM-2	24	1993-1998	unknown
							MON-50			
	Khatlon	Panj	69° 7'6.28"E	37°11'48.84"N		10000			- 1993-1998	unknown
(
HZ-20190529-1634	Khatlon	Panj	69° 7'45.02"E	37°10'57.05"N		3000	ML-7	1	- 1993-1998	unknown
(MFR #48/13/16)	Knation	1 anj	05 / 1 3.02 E	3/ 103/.03 IN		3000	Exp. TNT	0,2	- 1393-1330	unknown
HZ-20190530-1420 (MFR #117/10/02) HZ-20190531-0932 (MFR #117/1/13) HZ-20190514-1457 (MFR #48/13/5)	Khatlon Khatlon Khatlon	Hamadoni Farkhor Panj	69°49'51.94"E 69°24'45.04"E 69° 7'6.28"E	37°36'1.44"N 37°15'29.54"N 37°11'48.84"N		15000 40000 8000 10000	PFM-1 PFM-1 POM-2 MON-50 OZM-72 PMN	1584 24 1 2 3	1993-1998 1993-1998 1993-1998 - 1993-1998	unkno unkno unkno unkno

Record Number	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti- personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines	Type and quan personnel m		Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year- end)
HZ-20190529-1551 (MFR #48/13/11)	Khatlon	Panj	69° 7'14.28"E	37°11'11.66"N		10000	OZM-72	10	1993-1998	unknown
HZ-20221214- 1110 (MFR #48/8/4)	Khatlon	Jaihun	68°44'15.32"E	37°16'35.53"N		5000	PFM-1	144	1993-1998	unknown
HZ-20190514-0933 (MFR # 48/9/6)	Khatlon	Jaihun	68°54'13.56"E	37°20'27.81"N		10000	POM-2	12	1993-1998	unknown
HZ-20190514-0837 (MFR #48/7/6)	Khatlon	Jaihun	68°43'13.62"E	37°17'14.23"N		50000	OZM-72	22	1993-1998	unknown
HZ-20190530-1316 (MFR #117/7/01)	Khatlon	Hamadoni	69°38'35.67"E	37°35'26.20"N		15000	PFM-1	768	1993-1998	unknown
							MON-50	4		
HZ-20190530-1409 (MFR #117/9/05)	Khatlon	Hamadoni	69°47'3.87"E	37°36'23.02"N		40000	OZM-72	9	1993-1998	unknown
							ML-7	9	-	
HZ-20190530-1401 (MFR #117/9/01)	Khatlon	Hamadoni	69°47'2.72"E	37°36'32.88"N		32000	PFM-1	1024	1993-1998	unknown
HZ-20221215- 0914 (MFR #117/12/016)	Khatlon	Sh. Shohin	70°11'43.81"E	37°35'40.61"N		40000	PFM-1	1132	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
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

Record Number	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti- personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines	Type and quan personnel m		Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year-end)
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
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

Record Number	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti- personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti- personnel mines	pected Type and quantity of anti- anti- personnel mines, pcs.		Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year- end)
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
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

Record Number	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)
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

6946658 4505000

Areas released, 1 January-31 December 2022

Record Number	Province	District	Longitude	Latitude	Cancelled area (square metres)	Reduced area (square metres)	Cleared area (square metres)	Total area released (square metres)	Number of anti- personnel minesdestroyed	Number of other explosive items destroyed
HZ_TJ-431 MF 50	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 10′ 42.6″	N 37° 38′39.8″	0	13 050	49 550	62 600	40	1
HZ-20210904-0929 MF 1	DRD	Rasht	E 70° 13'56.60"	N 39° 5'3.90"	0	0	66 950	66 950	36	0
HZ-20191225-1108 MF 3	Khatlon	Sh.Shohin	E 069° 59' 52.9"	N 37° 35' 41.2"	1325	10720	18 748	30 793	41	0
HZ-20201125-1434 MF 9/2	Khatlon	Sh.Shohin	E 069° 57'39.400"	N 37° 33'35.400"	0	33661	15 578	49 239	277	5
HZ-20210419-1355 MF 9/3	Khatlon	Sh.Shohin	E 069° 57'39.400"	N 37° 33'35.400"	0	3589	2970	6 559	35	1
HZ_TJ-142 MF 10	Khatlon	Panj	E 069° 16' 22.8"	N 37° 06' 27.3"	0	59 563	44 612	104 175	55	2
HZ_TJ-142 MF 10/2	Khatlon	Panj	E 069° 16' 22.8"	N 37° 06' 27.3"	151214	0	0	151 214	0	0
HZ-20190921-1048 MF 25	VMKB	Darvoz	E 70° 43'26.40"	N 38° 37'52.90"	0	22 660	6 522	29 182	1	276
HZ_TJ 230 MF 8	Khatlon	Sh.Shohin	E 069° 50' 34.7"	N 37° 36' 23.0"	8557	38713	22 730	70 000	6	0
HZ_TJ 224 MF 2	Khatlon	Sh.Shohin	E 069° 58' 39.1"	N 37° 35' 30.1"	183	10214	20501	30 898	425	2
HZ-20211204-1135 MF 46	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 12' 42.3"	N 37° 36' 19.8"	0	62 350	9 470	71 820	0	0
HZ-20221027-1050 MF 1	VMKB	Ishqoshim	E 071°29'1.49"	N 37°13'36.34"	25000	0	0	25 000	0	0
HZ-20221027-1405 MF 3	VMKB	Darvoz	E 070° 58'57.05"	N 38°29'21.82"	50000	0	0	50 000	0	0
HZ-20191012-1455 MF 1 (Suspended)	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 14' 52.0"	N 37° 45' 23.5"	0	10160	82 050	92 210	32	21
HZ_TJ-141 MF 9 (Suspended)	Khatlon	Panj	E 069° 14' 15.7"	N 37° 06' 49.8"	0	0	50 500	50 500	62	2
HZ-20190714-1746 MF 20 (Suspended)	VMKB	Darvoz	E 070° 43'3.30"	N 38° 37'25.00"	0	28 300	29 320	57 620	106	500
HZ-20210825-1550 MF 2 (Suspended)	DRD	Rasht	E 70° 12'26.60"	N 39° 05'01.50"	0	17 500	104 100	121 600	48	0
HZ-20201019-1419 MF 63 (Suspended)	Khatlon	Sh.Shohin	E 70° 10'51.04"	N 37° 38'54.96"	0	0	24 490	24 490	27	16
HZ-20200831-1443 MF 1 (Suspended)	VMKB	Darvoz	E 070° 49' 41.8"	N 38° 40' 39.6"	0	0	31881	31 881	6	0
Total					236 279	310 480	579 972	1 126 731	1 197	826