

ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА ЕЖЕГОДНОГО ДОКЛАДА ПО СТАТЬЕ 7

НАЗВАНИЕ ГОСУДАРСТВА [-УЧАСТНИКА]: ТАДЖИКИСТАН

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД: 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 2022 года
за период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года**

А. Национальные меры по осуществлению

1. 15 декабря 2021 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 2022 год.

2. На основании статьи 7 документа «Национальная платформа противоминной деятельности» (APLC/CONF/2019/WP.13) также в 2021 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 2022 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 2021 году разработаны следующие методические и нормативные документы:

➤ В соответствии с главой 1 «Аккредитация субъектов противоминной деятельности» НСГПМД и СОП Таджикистана 2.3 «Аккредитация организаций по противоминной деятельности» в рамках введения политики в области Аккредитации разработан документ - Обязанности Аккредитационной группы государственного учреждения «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам», так как Центр является государственным органом по координации противоминной деятельности в Таджикистане и несет ответственность за обеспечение того, чтобы все субъекты гуманитарной противоминной деятельности, которые намерены проводить противоминную деятельность в Таджикистане, были аккредитованы в соответствии с Национальными стандартами по гуманитарной противоминной деятельности (НСГПМД) до начала всех операций в Таджикистане, и для продления текущей Аккредитации;

➤ В соответствии с главой 12 «Очистка полей сражений» НСГПМД и МСПМД (IMAS) разработано техническое руководство «Очистка полей сражений» с целью повышения уровня безопасности, повышения качества и эффективности работы групп по разминированию путем обеспечения управления, внедрения учебных материалов, разработки Стандартных операционных процедур, норм, требований и технических условий со стороны Субъектов противоминной деятельности по гуманитарному разминированию;

➤ Также со стороны государственного учреждения «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» разработано Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию автотранспортных средств в Противоминной программе Таджикистана с целью

распространения для использования Субъектами противоминной деятельности по гуманитарному разминированию и рассматривает технические вопросы эксплуатации, обслуживания и ремонта автотранспортных средств (АТС) в связи с тем, что они составляют неотъемлемую часть безопасной транспортировки сапёров (личного состава) и экстренной эвакуации пострадавших в процессе операций по разминированию;

➤ В соответствии с главой 20 «Окружающая среда, здоровье и безопасность» НСПМД для обеспечения снижения риска заболевания COVID-19 со стороны работников противоминной деятельности разработана Форма мониторинга по контролю за выполнением санитарных и противозидемических требований Субъектами деятельности по гуманитарному разминированию;

➤ В рамках управления качеством и данными разработаны и обновлены 2 нижеследующие формы отчетности для обработки информации:

- Форма об исключении опасного участка, и
- Форма мониторинга проведения тренингов по противоминной деятельности.

Данные отчеты преобразованы в систему управления информацией противоминной деятельности Survey-123 IMSMA Core.

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. 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
PMN (ПМН)	633	61
MON-100 (МОН-100)	424	70
POMZ-2M (ПОМЗ-2М)	1591	Неизвестно
OZM-72 (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.

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 2021 года Республика Таджикистан сохранила 138 учебных противопехотных мин для целей, разрешенных по статье 3 Конвенции:

Тип	Сохраненное количество	Номера партий
OZM-72 (ОЗМ-72)	13	неизвестно
PMN (ПМН)	9	неизвестно
PMN-2 (ПМН-2)	2	неизвестно
POM-2 case (ПОМ-2 корпус)	2	неизвестно
MON-100 (МОН-100)	1	неизвестно
PFM-1 (ПФМ-1)	2	неизвестно
MON-50 (МОН-50)	3	неизвестно
CLAYMORE (Клеймор)	1	неизвестно
YM-1 (ЮМ-1)	4	неизвестно
VS-50 (ВС-50)	1	неизвестно
POMZ-2 case (ПОМЗ-2 корпус)	4	неизвестно
ML-7 (МЛ-7)	3	неизвестно
Всего в Национальном Центре:	45	
OZM-72 (ОЗМ-72)	3	неизвестно
PMN (ПМН)	1	неизвестно
SM (СМ)	1	неизвестно
POM-2 case (ПОМ-2 корпус)	10	неизвестно
MON-50 (МОН-50)	2	неизвестно
PFM-1 (ПФМ-1)	1	неизвестно
POMZ-2 case (ПОМЗ-2 корпус)	2	неизвестно
Всего в организации Помощь народа Норвегии (НРА):	20	
OZM-72 (ОЗМ-72)	3	неизвестно
PMN (ПМН)	2	неизвестно
PMN-2 (ПМН-2)	5	неизвестно
POM-2 case (ПОМ-2 корпус)	3	неизвестно
MON-100 (МОН-100)	1	неизвестно
PFM-1 (ПФМ-1)	9	неизвестно
MON-200 (МОН-200)	1	неизвестно
CLAYMORE (Клеймор)	3	неизвестно
YM-1 (ЮМ-1)	12	неизвестно
VS-50 (ВС-50)	2	неизвестно
TS-50 (ТС-50)	2	неизвестно
MS-3 (МС-3)	1	неизвестно
PMD-6 (ПМД-6)	1	неизвестно

POMZ-2(2M) case (ПОМЗ-2(2М) корпус)	18	неизвестно
ML-7 (МЛ-7)	1	неизвестно
M16 A1	1	неизвестно
MRUD (МРУД)	2	неизвестно
MD 82B (МД 82Б)	2	неизвестно
P2 МК5 (П2 МК5)	1	неизвестно
P-4 (П-4)	1	неизвестно
P5 МК2 (П5 МК2)	1	неизвестно
P5 МК1 (П5 МК1)	1	неизвестно
Всего в организации Швейцарский Фонд по ПМД (FSD):	73	

8. 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.

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.

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

10. По состоянию на 31 декабря 2021 года в Республике Таджикистан зарегистрировано **138** минных полей общей площадью **7 338 977** кв.м., а также **82** предполагаемых минных поля общей площадью **4 477 493** кв.м. Из числа **82** 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 2021 году со стороны групп по нетехническому и техническому исследованию, подтверждено **8 минных полей** общей площадью **693 542** кв.м., и 15 полей боевых сражений общей площадью 3 088 200 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:

Подтвержденные и предполагаемые минные поля, содержащие противопехотные мины, по состоянию на 31 декабря 2021 года

Область	Район	Количество подтвержденных минных полей	Количество предполагаемых минных полей	Общее количество минных полей	Площадь подтвержденных минных полей (кв. м)	Площадь предполагаемых минных полей (кв. м)	Общая площадь, (кв. м)
ГБАО	Дарвоз	12	4	16	1 108 390	657 493	1 765 883
	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	21	5	26	2072509	662493	2735002
Хатлонская область	Фархор	6	1	7	96 800	8 000	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	74	0	74	3 122 841	0	3 122 841
	Кабадиян	1	0	1	5 184	0	5 184
	Шахритуз	1	0	1	30 000	0	30 000
Все минные поля	114	21	135	4871305	515000	5386305	
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
	Рашт	2	0	2	345 163		345 163
	Все минные поля	3	2	5	395163	50000	445163
Итого минные поля		138	82	220	7338977	4477493	11816470

11. Результаты высвобождения земли с начала противоминной деятельности в стране на конец 2021 года со стороны Республики Таджикистан методами очистки зараженных участков, сокращения, исключения предполагаемых и подтвержденных участков составляет **353** минных поля общей площадью **23 630 136** кв.м. и **23** поля боевых сражений общей площадью **6 363 210** кв.м.

Итого, высвобожденная земля минных полей и полей сражений составляет **29 993 346** кв.м., пригодных для постоянного безопасного использования. В результате разминирования и очистки полей сражений было обнаружено и уничтожено нижеследующее:

- **81 412** противопехотные мины;
- **4** противотанковые мины;
- **4 101** неразорвавшийся боеприпас (из них, **1 259** кассетных боеприпасов);
- **7 058** патронов 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, а также специальных заданий по УВОП для организации «Помощь народа Норвегии» было уничтожено в общей сложности:

- 427 противопехотных мин;
- 148 противотанковых мин;
- 27 411 неразорвавшийся боеприпасов (из них, 821 кассетный боеприпас);
- 284 304 патронов различного калибра легкого стрелкового оружия, и
- 244,74 кг взрывчатого вещества типа ТНТ (тринитротолуол), 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 во время обнаружения 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 2021 года результаты составляют:

- 81 839 противопехотных мин;
- 152 противотанковые мины;
- 31 512 неразорвавшихся боеприпаса (из них 2 080 кассетных боеприпасов);
- 291 362 патронов различного калибра легкого стрелкового оружия и;
- 266,62 кг взрывчатого вещества типа ТНТ, Аммонит и ПВВ-5А.

**Очищенная от противопехотных мин и неразорвавшихся боеприпасов площадь,
1 января – 31 декабря 2021 года**

Область	Район	Исключенная площадь (кв. м)	Сокращенная площадь (кв. м)	Расчищенная площадь (кв. м)	Всего высвобожденная площадь (кв. м)	Количество уничтоженных противопехотных мин	Количество других уничтоженных взрывоопасных предметов	Количество очищенных полей
РРП	Рашт	0	0	29837	29837	0	0	0
	Сангвор	0	45037	6345	51382	0	0	1
	Всего	0	45037	36182	81219	0	0	1
ГБАО	Дарвоз	0	131147	88149	219296	21	150	4
	Всего	0	131147	88149	219296	21	150	4
Хатлонская область	Ш.Шохин	23627	76248	241859	341734	2197	27	7
	Ховалинг	35800	40148	7250	83198	0	0	2
	Всего	59427	116396	249109	424932	2197	27	9
Итого:		59427	292580	373440	725447	2218	177	14

Примечание:

1. В связи с военно-политической обстановкой на государственной границе между Таджикистаном и Афганистаном, а также с учетом безопасности сотрудников противоминной деятельности операции по разминированию вдоль границы Таджикистана с Афганистаном были приостановлены 17 июля 2021 года и команды по разминированию были передислоцированы в Центральный регион страны;

2. Исходя из этого, результат высвобождения минных полей в 2021 году по сравнению с 2020 годом снизился.

3. Наряду с этим, в 2021 году в ходе операций по очистке полей сражений в Центральном регионе страны очищено и исключено **10** полей боевых сражений общей площадью **2 073 895** кв.м., в результате обнаружено и уничтожено **760** неразорвавшихся боеприпасов (из них, **604** кассетных боеприпаса) и 512 патронов различного калибра легкого стрелкового оружия.

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.

12. Как отмечено в приложении II, Республика Таджикистан сделала прогнозы на тот счет, в каком году будет высвобожден каждый из остающихся **138** подтвержденных минных полей, которые содержат противопехотные мины. Согласно годовому рабочему плану по высвобождению зараженной территории на **2022** год прогнозируется очистка **15** минных полей в Горно-Бадахшанской автономной области и в Центральном регионе страны, общая площадь которых, составляет **1 500 872** 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 осуществлению статьи 5 Оттавской Конвенции согласно запросу Республики Таджикистан до продленного срока, т.е. до конца 2025 года.

Прогноз разминирования подтвержденных минных полей на период 2022–2023 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>
2022	Минные поля	13	0	2	15	1 500 872
	Площадь	1 155 709	0	345163		
2023	Минные поля	1	32	1	34	1 251 463
	Площадь	210 800	990663	50 000		
Всего площадь		1 366 509	990 663	395 163	49	2 752 335

13. За отчетный период на противоминную деятельность всего было израсходовано 2 761 105 долларов США:

- Правительство Республики Таджикистан – 46 096 \$,
- Организация «Помощь Народу Норвегии» – 1 250 000 \$,
- Швейцарский Фонд по разминированию – 193 092 \$ (Операции Проекта ШФР по уничтожению ВОП),
- Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе – 245 103 \$,
- Госдепартамент США в размере – 1 026 814 \$,

- 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 27 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.

14. 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 2021 году в Таджикистане зарегистрировано два несчастных случая, где пострадали три человека. Первый случай от подрыва кассетного боеприпаса типа ШОАБ-0,5 где пострадали 2 местных жителя во время выпаса скота в местности Ромит района Вахдат. В результате получения минной-взрывной травмы один пастух (мужчина) скончался на месте, а другой (мужчина) получил ранения средней тяжести. Второй несчастный случай связан с подрывом взрывателя (МУВ) от противопехотной мины типа ПОМЗ-2 в местности Гишун в районе Дарвоз. Пастух (мужчина) во время выпаса скота в результате взрыва мины получил минно-взрывную травму с частичной ампутацией I-IV пальцев кисти левой руки и ранением области лица и грудной клетки.

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 2021 года - декабрь 2021 года

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

Е. Технические характеристики противопехотных мин

15. 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
		
POMZ-2 (2M-case)	OZM-72	MON-50
		
P2 MK5 / P5 MK1, MK2	MD 82 B	MRUD
		
TS-50	MS-3	SM
		

PFM-1	POM-2 (case)	MON-100 / MON-200
		
M18A1 Claymore	YM-1	VS-50
		
M16 A1	PMD-6	P-4
		

Г. Конверсия или прекращение эксплуатации объектов по производству противопехотных мин

16. Не применимо.

Помощь жертвам

а) Данные о прямых или косвенных жертвах

Оценка:

17. Государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» (Центр) 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.

18. В 2021г. были зарегистрированы трое пострадавших (мужчины, пастухи), из которых двое пострадали в результате взрыва кассетного боеприпаса (один получил ранения, а другой скончался на месте взрыва); другой пострадавший получил ранения в результате взрыва взрывателя противопехотной мины ПОМЗ-2.

Исходя из результатов исследований, предпринятых различными операторами, Центр зарегистрировал 885 лиц: 535 раненых и 350 погибших (1992 – 2021 гг.), 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 шесть лет 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
2021 год	0	3	0	0	3
Всего	0	14	0	7	21

19. 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.

б) Медицинское обслуживание

Оценка:

20. В течение 1992-2021 годов было зарегистрировано 885 пострадавших от мин, из которых 535 человек получили ранения и 350 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.

21. 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 2007-2021 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:

22. 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.

23. 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, ортезами, специальной ортопедической обувью, поясами, корсетами, тростями, костылями, инвалидными колясками и другими необходимыми вспомогательными средствами.

24. 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.

25. 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. В 2021 г. 15 пострадавших (мужчины) от мин получили протезы нижних конечностей (пятеро получили протезы на уровне выше колена, десять человек – до колена). 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 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 15 пострадавших от мин (15 мужчин), имеющих ампутации нижних конечностей, обратившихся в Протезно-ортопедический завод города Душанбе и его филиалы в 2021 г., все 15 получили протезы (пятеро получили протезы на уровне выше колена, десять человек – до колена).
- 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:

26. 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 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 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 психо-социальной реабилитации. Результаты оценки были доложены партнерам по помощи пострадавшим на заседаниях технической рабочей группы в 2016-2018 гг. В 2018г. в г. Душанбе был организован тренинг по вопросам оказания первой психологической помощи при ампутациях конечностей для врачей хирургов и травматологов из минно-загрязненных районов.

Цели:

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

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

- В 2019 г. 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 2021 г. летний реабилитационный семинар для пострадавших от мин не был организован вследствие отсутствия финансирования и пандемии КОВИД-19.
- Надо отметить, что в минно-зараженных районах медицинский персонал и пиар-хелперы, обученные в прошлом, продолжают оказывать первую психологическую помощь пострадавшим от мин/ВПВ. Однако, имеется необходимость проведения рефреш тренинга для них.
- Лица, пострадавшие от подрыва на противопехотных минах в 2021г., получили необходимую психологическую помощь и поддержку.

- В 2021г. вопросы профилактики КОВИД-19 и психо-социальные аспекты пандемии обсуждались на совещаниях Технической рабочей группы: в городах Душанбе, Худжанд, Бохтар, Хорог и Гарм.

е) Экономическая интеграция

Оценка:

27. 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 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 Омбудсмана 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, 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 о правах инвалидов».

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. Комитету по архитектуре и строительству при Правительстве РТ 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 2015-2021 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 людей с инвалидностью.
- 17 июня 2021г. под руководством заместителя министра здравоохранения и социальной защиты населения с участием руководителей соответствующих структур министерства и соответствующих агентств был рассмотрен прогресс в реализации Государственной программы «Доступная среда» 2021-2025 и ее Плана действий.
- В 2021г. в областных и районных центрах, включая ГБАО, состоялись заседания Рабочей группы под руководством заместителя министра здравоохранения и социальной защиты населения. В 2021г. представитель Центра активно участвовал на заседании Рабочей группы, состоявшемся в г. Душанбе, где обсуждался достигнутый в РТ прогресс на пути к ратификации Конвенции ООН о правах инвалидов.
- В декабре 2021 состоялась двухдневная конференция на тему «Лидерство и участие людей с инвалидностью в построении инклюзивного, доступного и устойчивого мира после КОВИД-19». Данное мероприятие было проведено Национальным Объединением инвалидов РТ в сотрудничестве с Правительством РТ и МЗСЗН при поддержке ДЭСВ ООН в

рамках реализации «Национального плана действий по подготовке РТ для ратификации и реализации Конвенции о правах инвалидов на период 2020-2024гг.».

g) Координация

Оценка:

28. 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 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 2021г. 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 2016г. 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 34 филиала 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».

h) Участие

Оценка:

29. 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.

- 29 октября 2021 года в г. Душанбе было проведено заседание рабочей группы по вопросам оказания технической помощи пострадавшим от мин/ВПП. 23 представителя министерства здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан, Международного комитета Красного Креста, Общества Красного Полумесяца Таджикистана, международной НПО «Помощь народа Норвегии», Национального объединения инвалидов Таджикистана, Национального параолимпийского комитета Таджикистана, общественных организаций «Имконият» и «Такдир», в том числе 9 женщин и 9 пострадавших от мин и лиц с инвалидностью. 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, результаты выполнения «Национальной стратегии Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности на 2021-2030 гг.», вопросы профилактики КОВИД-19 и психо-социальные аспекты пандемии.

- Другие заседания технической рабочей группы по вопросам поддержки пострадавших от мин состоялись 3 марта в г. Бохтар Хатлонской области, 19 мая в г. Худжанд Согдийской области, 8 июня в г. Гарм РРП и 21 сентября в г. Хорог ГБАО. В работе приняли участие 45 волонтеров и исполнительных секретарей общества Красного Полумесяца Таджикистана, 27 представителей областных и районных отделов социальной защиты и 24 лица с инвалидностью, в том числе 35 женщин. Рассмотренные вопросы: Результаты реализации Национальной стратегии гуманитарной противоминной деятельности Таджикистана на 2017-2020 годы в 2020 году, включая помощь пострадавшим, планы действий на последующий период, План действий Осло по помощи пострадавшим от мин, результаты реализации «Национальной стратегии Республики Таджикистан по гуманитарной противоминной деятельности на 2021-2030 годы», вопросы профилактики КОВИД-19 и психо-социальные 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.

- 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/ВПП 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.

- В 2021г. МЗСЗН в сотрудничестве с ОО «Национальное объединение инвалидов РТ» при поддержке ДЭСВ ООН были организованы мероприятия, посвященные разработке нового модуля определения степени утраты трудоспособности инвалидов и о функциях функциональных возможностях организма согласно п.5.6 Национального плана действий по

подготовке Республики Таджикистан для ратификации и реализации Конвенции о правах инвалидов.

G. СОТРУДНИЧЕСТВО И СОДЕЙСТВИЕ

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

- Центр продолжает сотрудничество 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. 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 (EOD 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.

Areas known and suspected to contain anti-personnel mines as of 31 December 2021,
and the estimated date of completion

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)	
HZ_TJ-227	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'19.700"	N37°34' 28.200"	22220		PFM-1	912	1993-1998	2022 (Plan A)
							PMN-2	1		
							OZM-72	5		
							POM-2	56		
HZ-20190622-1607	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	48794		ML-7	1	1993-1998	2022 (Plan A)
							PFM-1	699		
							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	2023
							MON-50	3		
							ML-7	6		
							POM-2	725		
HZ-20210419-1355	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	4829		PFM-1	47	1993-1998	2022 (Plan A)
HZ_TJ-201	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 10.10"	N 37° 43' 57.68"	Remained close perimeter/conduct final QC		OZM-72	unknown	1993-1998	2022 (Plan A)
							MON-50	unknown		
							PFM-1	unknown		
							ML-7	unknown		
							POM-2	505		
						Explosive TNT	unknown			
HZ-20210825-1550 MF #2	DRD	Rasht	E 70°12'26.60"	N 39°05'01.50"	283563		POMZ -2	unknown	1993-1998	2022 (Plan A-B)
HZ-20210904-0929 MF #1	DRD	Rasht	E 70°13'56.60"	N 39°5'3.90"	61600		POMZ -2	unknown	1993-1998	2022 (Plan A-B)
HZ_TJ-340	DRD	Sangvor	E 70°55'49.95"	N 38°52'21.28"	50000		PMN	unknown	1993-1998	2023
HZ_TJ-105	GBAO	Darvoz	E 070° 24' 25.0"	N 38° 05' 35.4"	25800		unknown	unknown	1993-1998	2022 (Plan B)
HZ_TJ-69	GBAO	Darvoz	E 071° 05' 27.0"	N 38° 25' 25.3"	33000		PFM-1	144	1993-1998	2022 (Plan B)
HZ_TJ - 190	Khatlon	Jaihun	E 68°44'51.09"	N 37°17'24.64"	9238		OZM-72	unknown	1993-1998	2023
HZ_TJ-200	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 52.0"	N 37° 45' 23.5"	141550		POM-2	280	1993-1998	2022 (Plan A)
							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	2023
							PFM-1	288		
							MON-50	8		
							ML-7	83		
							Explosive 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
							POM-2	35		
HZ_TJ-6	Khatlon	Jaihun	E 068° 38' 55.6"	N 37° 13' 49.2"	Additional cleared		PMN	100	1993-1998	2023
							MON-50	54		
							ML-7	54		
HZ_TJ-176	Khatlon	Jaihun	E 068° 49' 10.3"	N 37° 19' 24.3"	3600		PFM-1	504	1993-1998	2024
							POM-2	16		

<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-177	Khatlon	Jaihun	E 068° 49' 10.3"	N 37° 19' 24.3"	3600		PFM-1 POM-2	504 28	1993-1998	2024
HZ_TJ-454	Khatlon	Sh. Shoin	E 70° 2 '42.4"	N 37°36'38.7"	25000		PFM-1 POM-2	278 16	1993-1998	2024
HZ_TJ-224	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 58' 39.1"	N 37° 35' 30.1"	27600		PFM-1 (C)	1648	1993-1998	2022 (Plan A)
HZ_TJ-225	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 59' 52.9"	N 37° 35' 41.2"	30793		POM-2	84	1993-1998	2022 (Plan A)
HZ_TJ-338	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	20000		MON-50 OZM-72	4 10	1993-1998	2022 (Plan A)
HZ_TJ-337	Khatlon	Sh. Shoin	E069°58'07 700"	N 37°34'14.600"	65000		MON-50 ML-7	12 6	1993-1998	2022 (Plan A)
HZ_TJ-230	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 50' 34.7"	N 37° 36' 23.0"	70000		OZM-72 POM-2 ML-7	10 56 10	1993-1998	2022 (Plan A)
HZ_TJ-141	Khatlon	Panj	E 069° 14' 15.7"	N 37° 06' 49.8"	297269		PMN-2 OZM-72 MON-50 ML-7	300 123 29 378	1993-1998	2025
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. Shoin	E 070° 00'19.7"	N 37° 40'52.9"	50000		PMN/ POMZ	unknown	1993-1998	2022 (Plan A)
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 OZM-72	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_TJ-110	GBAO	Darvoz	E 070° 49' 41.8"	N 38° 40' 39.6"	60000		OZM-72, PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2022 (Plan A-B)
HZ_TJ-127	Khatlon	Panj	E 069° 08' 55.2"	N 37° 10' 29.5"	Additional cleared		PFM-1 PMN-2 OZM-72	4176 40 44	1993-1998	2023
HZ_TJ-137	Khatlon	Panj	E 069° 10' 52.8"	N 37° 08' 40.9"	28000		MON-50 ML-7	20 90	1993-1998	2024
HZ_TJ-129	Khatlon	Panj	E 069° 08' 55.2"	N 37° 10' 29.5"	3000		OZM-72	5	1993-1998	2024
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 PFM-1 OZM-72	unknown 1152 6	1993-1998	2023
HZ_TJ-276	Khatlon	Hamadoni	E 069°49'12.48"	N 37° 35' 34.20"	45000		MON-50 POM-2 ML-7 Explosive TNT	1 12 3 1,2 kg	1993-1998	2023
HZ_TJ-277	Khatlon	Hamadoni	E 069° 46' 11.9"	N 37° 55' 58.2"	26772		PMN-2 MON-50 OZM-72 ML-7	16 10 8 18	1993-1998	2023
HZ_TJ-295	Khatlon	Farkhor	E 069°30'35.42"	N 37° 34' 45.41"	6000		OZM-72 ML-7	6 6	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-297	Khatlon	Farkhor	E 069° 25' 29.61"	N 37° 29' 03.35"	24000		OZM-72, ML-7 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
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 OZM-72 ML-7	864 6 6	1993-1998 2023
HZ_TJ-374	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'29.9"	N 37° 42'49.7"	45000		PFM-1 OZM-72 ML-7	2144 6 6	1993-1998 2023
HZ_TJ-375	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'05.0"	N 37° 43'19.7"	5000		Explosive TNT OZM-72	1,2 kg 1	1993-1998 2023
HZ_TJ-376	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'28.2"	N 37° 43'09.0"	65000		POM-2 OZM-72	128 1	1993-1998 2023
HZ_TJ-377	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'40.5"	N 37° 42'03.4"	35000		POM-2	64	1993-1998 2023
HZ_TJ-378	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'50.3"	N 37° 43'05.4"	20000		POM-2	56	1993-1998 2023
HZ_TJ-380	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°07'25.1"	N 37° 42'28.1"	30000		PFM-1 PMN-2	1152 7	1993-1998 2023
HZ_TJ-299	GBAO	Shugnon	E 71°33'23.39"	N 37°42'23.11"	4000		MON-50 ML-7 Explosive TNT	1 7 1,4 kg	1993-1998 2024
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		MON-90 ML-7 PFM-1	3 3 144	1993-1998 2024
HZ_TJ-142	Khatlon	Panj	E 069° 16' 22.8"	N 37° 06' 27.3"	128722		OZM-72 ML-7 Explosive TNT PMN-2	140 60 0,8 kg 30	1993-1998 2024
HZ_TJ-55	GBAO	Vanj	E 071° 20' 12.9"	N 38° 17' 51.3"	270000		OZM-72 ML-7	2 8	1993-1998 2025
HZ_TJ-63	GBAO	Vanj	E 071° 23' 45.9"	N 38° 19' 04.6"	205000		PFM-1	4176	1993-1998 2022 (Plan B)
HZ_TJ-144	Khatlon	Panj	E 069° 17' 35.6"	N 37° 07' 04.2"	65000		OZM-72 MON-50 MON-90	4 3 1	1993-1998 2025
HZ_TJ-145	Khatlon	Panj	E 069° 19' 04.0"	N 37° 07' 11.9"	69000		OZM-72 MON-50 MON-90 PFM-1 POM-2	4 3 1 216 20	1993-1998 2025

<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-143	Khatlon	Panj	E 069° 16' 58.8"	N 37° 06' 50.0"	2000		PMN	300	1993-1998	2025
							MON-50	1		
							ML-7	301		
							Explosive TNT	0,4 kg		
HZ_TJ-65	GBAO	Vanj	E 071° 23' 45.9"	N 38° 19' 04.6"	150000		OZM-72	10	1993-1998	2025
							PMN-2	132		
HZ_TJ-386	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	94000		OZM-72	4	1993-1998	2023
							MON-50	4		
							ML-7	103		
							Explosive TNT	30 kg		
HZ_TJ-388	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	205000		PMN-2	50	1993-1998	2023
							OZM-72	15		
							ML-7	70		
							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		
HZ_TJ-51	GBAO	Vanj	E 071° 22' 35.4"	N 38° 15' 10.6"	95000		OZM-72	4	1993-1998	2022 (Plan B)
							MON-50	6		
							MON-90	1		
							ML-7	43		
							Explosive TNT	25 kg		
							PMN-2	24		
HZ_TJ-50	GBAO	Vanj	E 071° 22' 31.3"	N 38° 14' 45.5"	150400		MON-50	30	1993-1998	2022 (Plan B)
							ML-7	72		
							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	2022 (Plan B)
							ML-7	8		
							PMN, POMZ-2	unknown		
HZ_TJ-94	GBAO	Darvoz	E 070° 40' 04.1"	N 38° 36' 10.2"	210800				1993-1998	2023
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	0		
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		
							OZM-72	1		
HZ_TJ-399	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	7000				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	2022 (Plan A)
						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								
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"	70000	PFM-1	1132	1993-1998	2022 (Plan A)
						PFM-1	288		
HZ_TJ-425	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 25.3"	N 37° 36' 44.2"	67200	PMN-2	11	1993-1998	2024
						POM-2	24		
HZ_TJ-431	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 10' 42.6"	N 37° 38' 39.8"	Additional cleared	PMN-2	60	1993-1998	2022 (Plan A)
						PMN-2	95		
HZ_TJ-432	Khatlon	Sh. Shoin	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. 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

<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-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 (Plan A)	
						OZM-72	11			
HZ_TJ-360	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 15' 20.9"	N 37° 44' 40.5"	36000	ML-7	4	1993-1998	2022 (Plan A)	
						MON-50	2			
						PFM 1 -	144			
						Explosive TNT	0,2 kg			
HZ_TJ-361	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 15' 44.7"	N 37° 44'17.9"	80000	PFM-1	288	1993-1998	2022 (Plan A)	
						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 (Plan A)	
						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 (Plan A)	
						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 (Plan A)	
HZ_TJ-366	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'14 9"	N 37° 41' 07.9"	10000	MON-50	2	1993-1998	2022 (Plan A)	
HZ_TJ-367	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'36 9"	N 37° 41' 17.2"	10000	OZM-72	1	1993-1998	2022 (Plan A)	
						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 (Plan A)	
						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 (Plan A)	
HZ_TJ-370	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°15'50 1"	N 37° 40'18.1"	13000	OZM-72	3	1993-1998	2022 (Plan A)	
						MON-50	1			
HZ_TJ-371	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'09 9"	N 37° 41'22.6"	55000	ML-7	1	1993-1998	2022 (Plan A)	
						PFM-1	1512			
						PMN-2	1			
						MON-50	3			
HZ_TJ-372	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°13'56 3"	N 37° 41'15.0"	65000	ML-7	1	1993-1998	2022 (Plan A)	
						PMN-2	6			
						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	Explosive TNT	0,6 kg	1993-1998	2024	
						PFM-1	1008			
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			

<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-391	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	15000		PFM-1 288 OZM-72 5	1993-1998	2024
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 OZM-72 4	1993-1998	2024
HZ_TJ-396	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	40000		PFM-1 72 PMN-2 8 POM-2 16 ML-7 8	1993-1998	2024
HZ_TJ-402	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	10000		PMN-2 4 OZM-72 2 MON-50 1 ML-7 6 Explosive TNT 1,2 kg	1993-1998	2024
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 OZM-72 6 ML-7 151	1993-1998	2024
HZ_TJ-442	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 22.8"	N 37° 37'42.9"	60000		PFM-1 856 POM-2 48	1993-1998	2024
HZ_TJ-447	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 27.1"	N 37° 37'23.2"	55000		PFM-1 864 POM-2 44	1993-1998	2024
HZ-20190610-1529	Khatlon	Sh. Shoin	E 70°15'53.57"	N 37°56'17.17"	40000		PMN unknown	1993-1998	2022 (Plan A)
HZ-20191017-1318	Khatlon	Panj	E 69° 1'24.60"	N 37°16'35.50"	20000		OZM-72 9 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. Shoin	E 70°17'9.09"	N 37°42'34.23"	60000		PFM-1 3600	1993-1998	2022 (Plan A)
HZ-20190624-1319	Khatlon	Sh. Shoin	E 70°16'49.15"	N 37°43'11.10"	24000		PFM-1 1800	1993-1998	2022 (Plan A)
HZ-20190714-1746	GBAO	Darvoz	E 70°43'3.30"	N 38°37'25.00"	55000		PMN, POMZ-2 unknown	1993-1998	2022 (Plan B)
HZ-20190823-0713	GBAO	Darvoz	E 70°42'34.20"	N 38°35'52.30"	55000		PMN, POMZ-2 unknown	1993-1998	2022 (Plan B)
HZ-20190914-0744	GBAO	Darvoz	E 70°42'15.80"	N 38°36'38.60"	55000		PMN, POMZ-2 unknown	1993-1998	2022 (Plan B)
HZ-20190921-1048	GBAO	Darvoz	E 70°43'26.40"	N 38°37'52.90"	28790		PMN, POMZ-2 unknown	1993-1998	2022 (Plan A-B)
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. Shoin	E 70°10'51.04"	N 37°38'54.96"	20000		PMN-2 48	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-20210802-1751	GBAO	Darvoz	E 70°57'32.48"	N 38°35'47.25"	300000		PFM-1 unknown	1993-1998	2022 (Plan A-B)
HZ-20210802-1415	GBAO	Darvoz	E 70°42'26.33"	N 38°35'49.68"	55000		PMN, POMZ-2 unknown	1993-1998	2022 (Plan B)
Saghirdasht #3	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		296074	PMN, POMZ-2 unknown	1993-1998	unknown
Saghirdasht #4	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		341419	PMN, POMZ-2 unknown	1993-1998	unknown
MFR #136/6/7	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		10000	OZM-72 ML-7 Explosive TNT 4 4 0,8	1993-1998	unknown
MFR #136/1/3	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		10000	OZM-72 MON-50 PFM-1 1 2 72	1993-1998	unknown
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 ML-7 Explosive TNT 18 18 3,6	1993-1998	unknown
MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		20000	PMN-2 OZM-72 MON-50 ML-7 8 6 7 21	1993-1998	unknown
MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		55000	PMN-2 MON-50 ML-7 24 18 42	1993-1998	unknown
MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2 MON-50 ML-7 10 2 12	1993-1998	unknown
MFR #48/9/10	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		80000	OZM-72 ML-7 MON-50 60 63 3	1993-1998	unknown
MFR #48/8/16	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2 OZM-72 ML-7 Explosive TNT 9 1 10 2	1993-1998	unknown
MFR #48/8/16	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		25000	PMN-2 OZM-72 MON-50 ML-7 Explosive TNT 14 6 1 21 4,2	1993-1998	unknown
MFR #48/8/16	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		2000	PMN-2 ML-7 Explosive TNT 2 2 0,4	1993-1998	unknown
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 OZM-72 7 10	1993-1998	unknown
MFR #117/10/02	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		15000	PFM-1 432	1993-1998	unknown
MFR #117/10/02	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 MON-50	24 1	1993-1998	unknown
MFR #48/13/5	Khatlon	Panj	N/A	N/A		10000	OZM-72 PMN	2 3	1993-1998	unknown
MFR #48/13/16	Khatlon	Panj	N/A	N/A		3000	ML-7 Explosive TNT	1 0,2	1993-1998	unknown
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 MON-50	768 4	1993-1998	unknown
MFR #117/9/05	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		40000	OZM-72 ML-7	9 9	1993-1998	unknown
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
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

<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#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
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

<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>
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
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

<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#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	
					7338977	4477493				

Areas released, 1 January-31 December 2021

<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 mines destroyed</i>	<i>Number of other explosive items destroyed</i>
HZ_TJ-434 MF-52	Khatlon	Sh.Shohin	E 70° 43'0.68"	N 38°37'33.23"	0	6 100	23 433	29 533	60	9
HZ_TJ 201 MF 2/3	Khatlon	Sh.Shohin	E 70° 13'10.10"	N 37°43'57.68"	0	0	80 930	80 930	721	0
HZ-20201001-1629 MF 6/2	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°16'16.12"	N 37°37'54.34"	0	6 700	18 531	25 231	579	0
HZ-20191012-1455 MF 1	Khatlon	Sh.Shohin	E 070° 13'30.0"	N 37° 46'33.0"	0	6 600	6 850	13 450	0	0
HZ_TJ-431 MF-50	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°12'21.31"	N 37°50'22.19"	0	2 200	13 810	16 010	12	0
HZ_TJ 205 MF 6	Khatlon	Sh.Shohin	E 70°43'0.68"	N 38°37'33.23"	0	10 500	4 589	15 089	0	0
HZ-20190517-1028 MF 4	Khatlon	Sh.Shohin	E 69° 57' 27.87"	N 37° 34' 33.05"	0	1 589	29 624	31 213	416	12
HZ-20200428-1622 MF 6	Khatlon	Sh.Shohin	E 69° 49' 57.87"	N 37° 36' 26.83"	0	21 204	17 935	39 139	164	0
HZ-20191225-1108 MF 3	Khatlon	Sh.Shohin	E 69° 59' 52.9"	N 37° 35' 41.2"	0	0	20 097	20 097	49	2
HZ-20201125-1434 MF 9/2	Khatlon	Sh.Shohin	E69°57'39.40"	N 37°33'35.40"	0	0	10 652	10 652	64	2
HZ-20210419-1355 MF 9/3	Khatlon	Sh.Shohin	E 70° 0'03.18"	N 37°33'36.32"	0	0	10 763	10 763	132	2
HZ-20210524-1736 SHA-6/2	Khatlon	Sh.Shohin	E 70° 11'41.60"	N 37°38'8.70"	23 627	0	0	23 627	0	0
HZ-TJ-379 MF-7	Khatlon	Sh.Shohin	E 69° 49' 57.8"	N 37° 36' 26.8"	0	21 355	4 645	26 000	0	0
HZ-20200213-1304 MF-1	Khatlon	Khovaling	E 70° 25' 35.1"	N 38° 36' 48.5"	0	40 148	7 250	47 398	0	0
HZ-20211003-1920 MF-5	Khatlon	Khovaling	E 70° 23' 2.08"	N 38° 35' 53.45"	35 800	0	0	35 800	0	0
HZ-20190823-1411 MF -23	VMKB	Darvoz	E 70° 43' 0.0,68"	N 38° 37' 33.23"	0	36 400	22 686	59 086	10	6
HZ-20190921-1048 MF -25	VMKB	Darvoz	E 70° 43' 23.79"	N 38° 37' 54.44"	0	0	6 210	6 210	0	84
HZ-20200729-1138 MF -27	VMKB	Darvoz	E 70° 43' 19.9"	N 38° 38' 13.9"	0	47367	25994	73 361	2	4
HZ-20200729-1432 MF -28	VMKB	Darvoz	E 70° 43' 13.7"	N 38° 38' 10.5"	0	30 409	21 528	51 937	6	1
HZ-20200918-1635 MF -29	VMKB	Darvoz	E 70° 43' 28.7"	N 38° 37' 56.0"	0	16971	11731	28 702	3	55
HZ-20210825-1550 MF -2	DRD	Rasht	E 70°12'26.60"	N 39°05'01.50"	0	0	16437	16 437	0	0
HZ-20210904-0929 MF -1	DRD	Rasht	E 70°13'56.60"	N 39°5'3.90"	0	0	13 400	13 400	0	0
HZ-20210914-1723 MF-1	DRD	Sangvor	E 70° 25' 38.56"	N 38° 37' 51.80"	0	45 037	6 345	51 382	0	0
Totals					59 427	292 580	373 440	725 447	2 218	177