

Community Appraisal & Motivation Programme

Naveed Ahamd Shinwari Riaz ul Haq



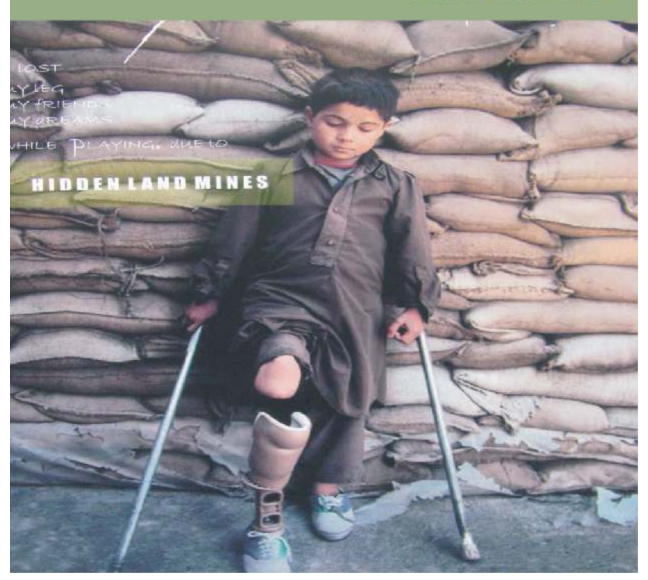
Sustainable Peace and Development Organization (SPADO)

Raza Shah Khan Amna Durrani (Urda Translation)

Landmine Monitor Report

Toward a Mine-Free World

PAKISTAN 2009





Landmine Monitor Report 2009: Toward a Mine-Free World

Preface

Antipersonnel, antivehicle and victim-activated landmines and unexploded ERWs are physical repercussions of wars and armed conflicts.

ERWs include unexploded and abandoned artillery shells, grenades, mortars, rockets, air dropped bombs and cluster munitions that are left behind after a conflict by the conflicting parties. Landmines are basically victim-activated and can explode indiscriminately by anything or anyone who triggers it.

Landmines and ERWs are emplaced widely across the conflict area on roads, footpaths, farmers' fields, in and around houses and schools and along borders and inhibit free movement and disrupt food supply chain, affect school enrollments and pose hindrances in access to health and other life services. Uncertainty on the part of danger-exposed populations about the presence and non-presence of the mines and ERWs furthermore instills fear. National governments have to put in extra efforts and capital for demining and awareness which deviates funds to non-productive side from development.

The 1997 Mine Ban Treaty regulates the use, stockpiling, production, transfer of antipersonnel mines, and provides for assistance for the care and treatment of landmine survivors and mines risk education (MRL) in the mines affected communities. Protocol v of the Convention on the Conventional Weapons (CCW) is the international instrument sharing information for ERW clearance, mine/ERW risk education, warning civilian populations and assistance. Convention on Cluster and Munitions adopted by 107 countries is a legally binding agreement prohibiting cluster munitions that cause unacceptable harm to civilians.

Sustainable Peace and Development Organization (SPADO) is the Pakistan chapter of International Campaign to Ban Landmines (ICBL) with the common aim of working towards a mines-free world.



Landmine Monitor Report 2009: Toward a Mine-Free World

Acknowledgements

We are pleased to bring out the Pakistan chapter of 2009 global Landmine Monitor Report. This is a special edition of last ten years review of the development on Mine Ban Policy, Production, Transfer and Stockpile of landmines, Non-state Armed Groups, Landmine and ERW Problem, Mine Action Program, Mine Risk Education, Landmine/UXO/IED casualties, Landmine Survivor Assistance and Disability Policy and Practice in Pakistan.

Community Appraisal and Motivation Program (CAMP) and Sustainable Peace and Development Organization (SPADO) carried out the research and reporting work for this 2009 edition. We wish to thank scores of individuals, non-governmental and International organizations, Mine Action NGOs and Journalists, government officials who provided us with essential information. We like to thank our staff members who provided logistical support for undertaking this research.

Finally we are gratified to the International Campaign to Ban Landmines (ICBL) for its financial support for the translation and publication of Pakistan chapter and also giving us this opportunity to contribute in the struggle against eradication of landmines from the face of earth.



PAKISTAN

Ten-Year Summary

The Islamic Republic of Pakistan's mine ban policy has changed little in the past decade: it has repeatedly stated that antipersonnel mines are a necessary part of its self-defense strategy. Pakistan has abstained from voting on every pro-ban UN General Assembly resolution since 1996. It made extensive use of antipersonnel mines from December 2001 to mid-2002, during an escalation of tensions with India. In December 2006, Pakistan stated its intention to mine some sections of its border with Afghanistan, but did not after widespread international criticism. The country remains one of the few mine producers, manufacturing both detectable handemplaced antipersonnel mines and remotely-delivered mines. Its ban on the export of antipersonnel mines has stayed in place since 1999. Non-state armed groups have used antipersonnel mines in the North-West Frontier Province, Federally Administered Tribal Areas, and Balochistan.

Pakistan is affected by both mines and explosive remnants of war (ERW) close to its border with Afghanistan, along its border with India, and possibly also in the Swat Valley as a result of combat between the army and members of non-state armed groups. The army retains the primary responsibility for demining.

Landmine Monitor recorded at least 1,969 casualties from mines, ERW, and victim-activated improvised explosive devices (IEDs) between 1999 and 2008 (728 killed, 1,146 injured, and 95 unknown). Mine/ERW risk education (RE) was conducted in Pakistan from 2000 to 2006 by a number of NGOs, mainly for at-risk communities and Afghan refugees. By 2008, however, no NGOs were active in RE. The army was reported to have conducted some RE activities, but no evidence was found of this. While Pakistan asserted that mine/ERW/IED survivors "are properly looked after,"1 most survivors live in poor, conflict-affected regions with limited access to services. Pakistani law protects the equality of persons with disabilities and provides employment quotas but enforcement is lacking.

Mine Ban Policy

Pakistan has not acceded to the Mine Ban Treaty. In April 2009, a Ministry of Foreign Affairs official confirmed that Pakistan's views have not changed.² It has consistently maintained that "Pakistan remains committed to pursue the objectives of a universal and non-discriminatory ban on anti-personnel mines in a manner which takes into account the legitimate defence requirements of States. Given our security compulsions and the need to guard our long borders, not protected by any natural obstacle, the use of landmines forms an important part of our self-

CCW Amended Protocol II Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form B.

² Interview with Muhammad Kamran Akhtar, Director, Disamnament Division, Ministry of Foreign Affairs, Islamabad, 23 April 2009.



defence strategy. As such, it is not possible for Paki stan to agree to the demands for the complete prohibition of anti-personnel landmines till such time that viable alternatives are available."

Pakistan attended as an observer the Ninth Meeting of States Parties to the Mine Ban Treaty in Geneva in November 2008 but did not make any statements. It has not attended any intersessional Standing Committee meetings since 2002.

On 2 December 2008, Pakistan abstained from voting on UN General Assembly Resolution 63/42 calling for universalization of the Mine Ban Treaty. It abstained on all previous annual UNGA resolutions in support of the treaty.

Pakistan is party to the Convention on Conventional Weapons (CCW) and its Amended Protocol II on landmines. Pakistan submitted its annual report required by Article 13 in September 2008. Pakistan became a party to CCW Protocol V on Explosive Remnants of War in February 2009.

As of 1 July 2009, it had not signed the Convention on Cluster Munitions.4

Sustainable Peace and Development Organization (SPADO) and Community Appraisal and Motivation Programme (CAMP) distributed 500 copies of the Urdu translation of the Pakistan chapter of Landmine Monitor Report 2008. SPADO organized a poster competition held at the University of Peshawar on the national impact of landmines and cluster bombs.⁵

Use

The last confirmed use of antipersonnel mines by Pakistan took place between December 2001 and mid-2002, when it laid very large numbers of mines during an escalation of tensions with India.⁶ In December 2006, Pakistan stated its intention "to fence and mine some selective sections" of its border with Afghanistan to prevent cross-border militant activity, but did not do So after widespread international criticism.⁷

For further details on its cluster munitions policy, see Human Rights Watch and Landmine Action, Banning Cluster Munitions: Government Policy and Practice, Mines Action Canada, May 2009, pp. 225—226.

¹ Pakistan, Explanation of Vote on the draft UN General Assembly resolution, A/C.1/62/L.39, 17 October 2007. See also Landmine Monitor Report 2008, p. 973; Landmine Monitor Report 2007, pp. 948–949; and Landmine Monitor Report 2006, p. 1039.

⁵ The posters were later displayed at a public exhibition. Emails from Raza Shah Khan, Executive Director, SPADO, Peshawar, 4 and 7 June 2009.

⁶ See Landmine Monitor Report 2004, pp. 1087-1088; and Landmine Monitor Report 2003, p. 661.

⁷ See Landmine Monitor Report 2007, pp. 949-951. In April 2009, a Ministry of Foreign Affairs official confirmed to Landmine Monitor that Pakistan decided to postpone consideration of laying mines on the Afghan border following international criticism, but also noted that those who criticized the contemplated action did not recommend any alternatives. Interview with Muhammad Kamran Akhtar, Ministry of Foreign Affairs, Islamabad, 23 April 2009.



In addition, Pakistan maintains permanent minefields along certain portions of the Line of Control (LoC) in Kashmir. There were reports of new use of mines by Pakistani troops in Kashmir during the Kargil crisis in mid-1999.⁸

Interviews conducted by Landmine Monitor in 2009 in Balochistan, the Frontier Region of Kohat, North and South Waziristan, and Bajaur, Kurram, Mohmand, and Orakzai agencies revealed a general perception that Pakistani security forces use antipersonnel mines to protect military installations. But local populations could not offer specific details, and Landmine Monitor was not able to substantiate the allegations. According to a January 2009 news article, a person was killed when he stepped on an antipersonnel mine within the boundaries of a police station in Bannu Tehsil of the North-West Frontier Province (NWFP).

Production, transfer, and stockpiling

Pakistan is one of a small number of countries still producing antipersonnel mines. Since January 1997, Pakistan Ordnance Factories has produced detectable versions of hand-emplaced blast mines in order to be compliant with CCW Amended Protocol II. In 2007, Pakistan reported that it "has also planned incorporation of self-destruct and self-deactivation mechanism in its future production" in order to meet Amended Protocol II requirements. The protocol requires that all remotely-delivered mines have self-destruct and self-deactivation mechanisms. Pakistan reported in 2002 that it was developing a remotely-delivered antipersonnel mine system, but has provided no further details.

Pakistan's Statutory Regulatory Order No. 123 (1) of 25 February 1999 makes the export of antipersonnel mines illegal. ¹⁵ The law penalizes importation of mines, but no data is available regarding whether people have been arrested or charged under this law. Pakistan states that it has

⁸ Scc Landmine Monitor Report 2004, p. 1088.

⁹ Landmine Monitor conducted interviews with community elders, staff of NGOs and humanitarian agencies, and journalists in Balochistan from 28–30 March 2009, and in the other locations from 15–20 March 2009. See also Landmine Monitor Report 2008, p. 974.

[&]quot;Landmine Blast Kills Man," Associated Press of Pakistan, 4 January 2009, www.app.com.pk/en_/index.php?option=com_content&task=view&id=63995&Itemid=2, accessed 20 March 2009.

Pakistan Ordnance Factories, located in Wah cantonment, is a state-owned company established in 1951 that in the past produced six types of antipersonnel landmines, two low-metal blast mines (P2Mk1 and P4Mk2), two bounding fragmentation mines (P3Mk2 and P7Mk1), and two directional fragmentation Claymore-type mines (P5Mk1 and P5Mk2).

¹² Article 13 Report, Form C, 2 November 2005; and Sixth Annual Conference of States Parties to CCW Amended Protocol II, "Summary Record of the 1st Meeting, Geneva, 17 November 2004," Geneva, CCW/AP II/CONE.6/SR.1, 13 May 2005, p. 14.

Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form C. In its Article 13 Report for the period 16 August 2007 to 15 September 2008, Pakistan uses the short form, and Form C is marked "unchanged."
¹⁴ See Landmine Monitor Report 2002, p. 724.

Article 13 Report, Form D, 10 November 2006 states, "Pakistan has declared a complete ban on export of landmines, even to States Parties, with effect from March 1997."



not exported mines "since early 1992." In the past, the country was a major exporter of landmines. Pakistani-made mines have been found in Afghanistan, Bangladesh, Eritrea, Ethiopia, Somalia, Sri Lanka, and elsewhere.

There is no official information available on the size of Pakistan's antipersonnel mine stockpile. Landmine Monitor has estimated that Pakistan stockpiles at least six million antipersonnel mines, the fifth largest stockpile in the world. Pakistan has neither confirmed nor denied this estimate. In previous years, Pakistan reported that it destroyed a large number of outdated mines every year. However, no information about the quantity or types of mines destroyed has been made available for 2008. In 2007, Pakistan stated that it had met the deadlines to improve the specifications on detectability of mines to be compliant with Amended Protocol II.

Non-state armed groups

Non-state armed groups (NSAGs) have sporadically used antipersonnel mines, antivehicle mines, and improvised explosive devices (IEDs) in attacks on Pakistani security forces and civil administration, and in sectarian, inter-tribal and inter-family conflicts. Use of mines has been recorded in some districts of the NWFP, in the Federally Administered Tribal Areas (FATA), including North and South Waziristan and the Frontier Regions of Bannu, Dera Ismail Khan, Kohat, and Tank, and in Balochistan province.

North-West Frontier Province

Increased armed conflict took place in Upper Dir, Lower Dir, and Swat districts of the NWFP in

¹⁶ Interview with Muhammad Kamran Akhtar, Ministry of Foreign Affairs, Islamabad, 23 April 2009. See also Landmine Monitor Report 2002, p. 725.

¹⁷In a December 1999 meeting between the ICBL and Brig. Feroz Khan, Director, Arms Control and Strategic Affairs, Ministry of Defense, in Geneva, Brig. Khan noted that since 1997 Pakistan had converted 2.5 million antipersonnel mines to detectable status. He said that at one time this represented about one-third of Pakistan's total stockpile, but [in 1999] represented a higher proportion. He noted that the stockpile number is a state secret, and that the number is fluid and could increase in the future. Based on these comments, the ICBL estimated that Pakistan could maintain a stockpile of at least six million antipersonnel mines.

¹⁸ In its Article 13 Report (for the period 16 August 2007 to 15 September 2008), Pakistan uses the short form, and Form B is marked "unchanged." It is unclear if this means they continue to destroy large numbers of mines each year, as was stated in the previous Article 13 Report (for the period 16 August to 15 August 2007). The same was reported in Pakistan's Article 13 reports submitted in November 2006 and November 2005.

¹⁹ Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form C. The nine-year deadline for Pakistan to destroy or modify all stockpiled low-metal-content (non-detectable) antipersonnel mines was 3 December 2007. Pakistan provided no details about how or when it met the requirement.

Pakistan has stated in its previous annual Article 13 reports that NSAGs "have several times used mines and improvised explosive devices against army personnel and civil administration. The Corps of Military Engineers continues to assist both military and civil authorities in defusing and clearing such devices." In its Article 13 Report for the period 16 August 2007 to 15 September 2008, Pakistan used the short form, and indicated this is "unchanged." See Article 13 Reports (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), 10 November 2006, and 2 November 2005



2008 and 2009 between government troops and Taliban groups. During its offensive in the Swat Valley, Taliban groups were reported to have used antipersonnel landmines.²¹ According to Human Rights Watch, in mid-May 2009, the Taliban laid mines in eight locations in Mingora and in four places in nearby Sharifabad after they had seized those areas.²² The Pakistani army media cell in Mingora told the ICBL that the army has encountered victim-activated IEDs and factory-made antipersonnel and antivehicle mines in the Swat Valley, which it attributes to the Pakistani Taliban and "foreign elements." 23

Federally Administered Tribal Areas

With increased fighting in several parts of FATA in 2008 and 2009, there have been reports of antipersonnel mine, antivehicle mine and IED incidents in Bajaur and Mohmand agencies.24 Prominent members of different agencies in FATA confirmed on the condition of anonymity that militants continued to use antipersonnel mines.25 Despite an earlier ban on the sale of mines in FATA, the collapse of state authority in some areas meant that mines were available in local markets. Tribes and sub-clans living along the Durand Line in Waziristan are believed to have kept stockpiles of mines since the time of Afghan-Soviet conflict.26

Balochistan

The Balochistan Liberation Army, Balochistan Republic Army, Balochistan Liberation United Front, and Taliban groups used antipersonnel mines, antivehicle mines, and/or IEDs in 2008 and 2009, mostly targeted at the Pakistani army and Frontier Corps; but civilians have also been killed and injured.²⁷ In August 2008, a man died after stepping on an antipersonnel mine in Dera Bugti district;28 another man was injured in September 2008 after stepping on an antipersonnel

²¹ Human Rights Watch, "Pakistan: Taliban, Army Must Minimize Harm to Civilians," 18 May 2009, www.hrw.org/en/news/2009/05/18/pakistan-taliban-army-must-minimize-harm-civilians, accessed 20 July 2009; and ICBL, "Nobel Peace Laureate Campaign Denounces Taliban Use of Landmines in Pakistan's Swat Valley," 20 May 2009, www.icbl.org/index.php/icbl/Library/News-Articles/Universal/pr20may2009, accessed 20 July 2009.

²² Human Rights Watch, "Pakistan: Taliban, Army Must Minimize Harm to Civilians," 18 May 2009, www.hrw.org/en/news/ 2009/05/18/pakistan-taliban-army-must-minimize-harm-civilians, accessed 20 July 2009. ²³ ICBL, "Nobel Peace Laureate Campaign Denounces Taliban Use of Landmines in Pakistan's Swat Valley," 20

May 2009, www.icbl.org/index.php/icbl/Library/News-Articles/Universal/pr20may2009, accessed 20 July 2009. 34 Interview with Ghulam Qadir Khan, Secretary Law and Order, FATA Secretariat, Pe shawar, 20 April 2009. For example, in April 2009, a woman was injured after stepping on an antipersonnel mine in Bajaur agency. In July

^{2008,} a man was injured after stepping on a mine in Kurram agency (see Casualties section). 25 Interviews with community elders, NGO and humanitarian agency staff, and journalists in North and South

Waziristan, Bajaur, Kurram, Mohmand, and Orakzai agencies, and the Frontier Region of Kohat, FATA, 15-20 March 2009.

²⁶ See Landmine Monitor Report 2008, p. 976.

²⁷ Landmine Monitor field research in Balochistan, February 2006, March-April 2007, and April 2008; and telephone interviews, 28-30 March 2009.

^{28 &}quot;Man killed by landmine," Dawn (Quetta), 29 August 2008, www.dawn.com/2008/08/30/top18.htm, accessed 15 September 2008.



mine in Nasirabad district.²⁹ In April 2009, three children were killed by an antipersonnel mine in Jaffarabad district (See Casualties, below).³⁰ In October 2008, it was reported that the Frontier Corps had seized antipersonnel mines, among other weapons, in Balochistan.³¹

Kashmir

Many political and armed organizations opposing the Indian government reside in Pakistaniadministered Kashmir, but they do not carry out armed activities in Pakistan. In October 2007, the United Jihad Council issued a statement in which it pledged not to use antipersonnel mines.³²

Scope of the Problem

Contamination

Despite clear evidence to the contrary, Pakistan has repeatedly affirmed that it "faces no problem of un-cleared mines; hence no casualties were caused accidentally." It has also stated "mines have never caused humanitarian concerns in Pakistan, despite having fought three wars with India and... [a] military standoff during 2001–2002."

However, evidence that Pakistan is affected by both mines and ERW includes mine/ERW casualties recorded during 2008 and 2009. Moreover, Pakistan's Article 13 report published in 2007 reports that "in the area adjoining Pakistan-Afghanistan border, sometimes mines are encountered, but these are mines left by the former Soviet troops." It also states, "Existing perimeter marking signs have been painted and marked according to [Amended Protocol] AP-II standards," acknowledging that some mined areas remain. 36

No estimate exists of the extent of contamination but growing conflict between the government and militants in 2009 has reportedly resulted in new use. Human Rights Watch cited residents of Mingora town in the Swat Valley as saying the Taliban had placed mines in the town as the army

[&]quot;Man burt in landmine blast," The News International (Dera Murad Jamali), 30 September 2008, www.thenews.com.pk/daily_detail.asp?id=138688, accessed 6 October 2008.

³⁰ "Three children killed in Jaffarabad landmine blast," The News International (Dera Murad Jamali), 29 April 2009, www.thenews.com.pk/updates.asp?id=76207; and "Landmine blast kills 3 in Jaffarabad," Geo Television Network (Jaffarabad), 29 April 2009, www.geo.tv/4-29-2009/40967.htm, accessed 4 May 2009.

^{31 &}quot;Terrorism bid foiled in Sui, arms recovered," Online International News Network, Pakistan, undated but October 2008, www.onlinenews.com.pk/details.php?id=134119, accessed 6 October 2008.

³² See Landmine Monitor Report 2008, p. 978.

³³ Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form B; and Article 13 Reports, Form B, 10 November 2006, 2 November 2005, and 8 October 2004. For mine/UXO contamination reported in earlier years, see Landmine Monitor Report 2004, p. 1088.

²⁴ Article 13 Report, Form F, 8 October 2004.

³⁵ Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form B.

³⁶ Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form B.



embarked on its offensive to drive them out of the area in May 2009.37

Pakistan has declared that mines it laid on the Indo-Pakistan border during the 2001–2002 standoff with India "have been completely cleared." It has also claimed that "minefields laid along the Line of Control (LoC) are properly fenced and clearly marked to impose requisite caution on civilians living in the surrounding areas." However, inhabitants of Pakistani-administered Kashmir report consistently that some areas along the LoC are still contaminated and have not been properly fenced by the militaries of either India or Pakistan. Inhabitants of Garhi Sher Khan in Poonch district, for example, informed Landmine Monitor that villages on both sides of the LoC were contaminated by mines and ERW, and that rainfall caused mines to drift onto the Pakistani side of the border from higher areas on the Indian side.

The government has acknowledged that a mine problem does exist from mines left by Soviet troops on the Pakistan-Afghan border. Contamination dates from the Soviet occupation of Afghanistan (1979–1989), when mines were scattered by Soviet and Afghan forces from helicopters, and the *mujahideen* used mines to protect their bases in the tribal areas. In North and South Waziristan, local inhabitants told Landmine Monitor during field research in 2007, 2008, and 2009 that NSAGs, including the Taliban and tribal armed elements, continued to use former *mujahideen* bases, and that the area around these camps was contaminated with mines emplaced by the NSAGs as well as by mines dating back to the Afghan-Soviet war. Inhabitants of the two tribal areas said mine incidents were still occurring, but did not provide specific casualty data.

38 Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form B.

³⁷ Human Rights Watch, "Pakistan: Taliban, Army must minimize harm to civilians," 18 May 2009, www.hrw.org/en/news/2009/05/18/pakistan-taliban-army-must-minimize-harm-civilians, accessed 19 May 2009.

³⁹ Article 13 Report, Form A, 10 November 2006.

⁴⁰ Landmine Monitor field research in Muzaffarabad, Kashmir, 22–24 April 2009, 16–19 April 2008, 20–23 March 2007, and 21–23 February 2006. Landmine Monitor also conducted a brief survey in Garhi Sher Khan, Poonch district, visiting 10 small villages/hamlets and interviewing 35 local inhabitants, including landmine survivors, 21–23 March 2007.

⁴¹ Landmine Monitor field research in Muzaffarabad; and interviews with local inhabitants of Garhi Sher Khan, Poonch district, Pakistani-administered Kashmir, including the communities of Boon Colony, Chai, Chakrali, Daliry, Dossi, Jamotra, Japak, Khapar Gala, Kota, and Nala, 21–23 March 2007.

⁴² Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form B; and Article 13 Reports, Form B, 10 November 2006, and 2 November 2005.

⁴³ Letter from Joint Staff Headquarters, Strategic Plans Division, ACDA Directorate, Chaklala Cantonment, 14 February 2002; and Naveed Ahmad Shinwari and Salma Malik, "Situation Analysis of [small arms and light weapons] SALW in Pakistan and its Impact on Security," Research paper, CAMP, Peshawar, February 2005, p. 13.

⁴⁴ Landmine Monitor field research, North and South Waziristan, 2 5 April 2007, 16 22 March 2008, and 15 20 March 2009. Bermal, which is half in Pakistan and half in Afghanistan, was bombarded by American forces, while Azam Warsak is 40–50 miles (64–80km) inside Pakistan. Shakai is on the boundary of North and South Waziristan. These camps were operational in the Afghan-Soviet war and are still operational under the command of local Taliban leaders.



Casualties

In 2008, there were at least 341 mine, ERW and victim-activated IED casualties (145 killed, 196 injured) in Pakistan. Most of the casualties were civilian (190) and 151 were security forces. The overwhelming majority of the casualties were men (302), 13 were boys, and seven were women: for 19 casualties, age and gender were unknown. Antivehicle mines were the main cause of casualties (145, including 69 civilians), followed by antipersonnel mines (67, including 50 civilian casualties), other mines (44, including 39 civilians), and ERW (18, all but one civilian). For the remainder, the device causing the casualties was unknown. Due to increased conflict the casualty rate in 2008 is an increase from the 271 recorded casualties in 2007, but remained lower than 2006 (488).

Casualties continued to occur in 2009 with at least 67 mine/ERW/victim-activated IED casualties (38 killed and 29 injured) as of 31 May. All were caused by mines, including five antipersonnel mine casualties. Fifty-one casualties were civilian (including four children) and 16 were military. 47

The total number of mine/ERW/victim-activated IED casualties in Pakistan is unknown. Landmine Monitor recorded at least 1,969 casualties between 1999 and 2008 (728 killed, 1,146 injured, and 95 unknown). Between 1980 and 2002, the Pakistan Campaign to Ban Landmines identified 1,038 landmine/ERW casualties (377 killed, 566 injured, and 95 unknown). 9

Landmine Monitor visited several refugee camps in April 2008 and April 2009 and identified at least 60 survivors out of some 24,000–30,000 refugees in Raro, Amboor, and Manakpaiyan I, II, and III refugee camps. Most survivors were injured when crossing the LoC.⁵⁰ In 2007, a Response International (RI) household survey in Pakistani-administered Kashmir identified at least 234 survivors in Abbaspur and Hajira in Rawalakot district close to the LoC.⁵¹

In its Sixth Five Year Plan, the government estimated that persons with disabilities comprised approximately 2.5% of the total population.⁵²

⁴⁵ Media monitoring by Landmine Monitor, CAMP, and SPADO, 1 January 2008–May 2009.

⁴⁶ See Landmine Monitor Report 2008, pp. 980-981.

⁴⁷ Media monitoring by Landmine Monitor, CAMP, and SPADO, 1 January 2008—May 2009.

⁴⁸ See Landmine Monitor Report 2008, p. 980; Landmine Monitor Report 2007, pp. 948, 957; Landmine Monitor Report 2006, p. 1046, Landmine Monitor Report 2005, p. 849; Landmine Monitor Report 2004, pp. 1089-1090, and Landmine Monitor Report 2000, p. 528.

¹⁹ See Landmine Monitor Report 2004, p. 1090.

⁵⁰ Landmine Monitor field research, Pakistani-administered Kashmir, 22 24 April 2009, 16 19 April 2008; and Interview with Muhammad Alam, Camp Coordinator, Amboor Camp, 17 April 2008.

⁵¹ See Landmine Monitor Report 2008, p. 982.

Asia-Pacific Development Center on Disability, "Country Profile Pakistan: Statistical Data on Disability Profile," 1 April 2009, www.apcdproject.org/countryprofile/pakistan/pakistan_stat.html, accessed 15 June 2009.



Risk profile

In recent years, people have been at increased risk of mines, ERW, and victim-activated IEDs due to exacerbated conflict and mine use in tribal disputes. Although the army is sometimes targeted, civilians are most at risk, particularly while traveling.⁵³ In Kotli and Bhimber, RI found that found that people near the LoC in Kashmir are most at risk from antipersonnel mines, especially after periods of heavy rainfall when mines tend to drift. Most at risk are men and boys while cutting wood, grazing animals, or farming.⁵⁴

Program Management and Coordination

Mine action

Pakistan has no formal civilian mine action program. The Ministry of Foreign Affairs disclosed plans in 2007 to establish a Training Center for Demining and Awareness to act as a mine action center for operations in Pakistan and overseas, and to provide RE in affected areas of Pakistan. However, a Ministry of Foreign Affairs official told Landmine Monitor in April 2009 that the ministry had made no progress with this initiative.⁵⁵

Victim assistance

Pakistan does not have programs or a strategic framework specifically addressing the needs of mine/ERW/IED survivors. The National Council for the Rehabilitation of Disabled Persons formulates disability policy and also provides "some job placement and loan facilities as well as some subsistence funding." The Ministry of Women's Development, Social Welfare and Special Education and the National Institution of the Handicapped, within the Ministry of Health, coordinate and provide services. 57

The 2002 National Policy for Persons with Disabilities established objectives and strategies for the full integration of persons with disabilities by 2025.⁵⁸ In 2006, a five-year action plan was developed to implement the policy.⁵⁹ In 2008, the government announced the creation of a "National Task Force on welfare, education, training and rehabilitation of Persons with

53 See Landmine Monitor Report 2008, p. 982.

⁵⁴ See Landmine Monitor Report 2008, p. 982.

⁵⁵ Interviews with Muhammad Kamran Akhtar, Ministry of Foreign Affairs, Islamabad, 23 April 2009 and 10 April 2007.

³⁶ US Department of State, "2008 Country Reports on Human Rights Practices: Pakistan," Washington, DC, 25 February 2009...

⁵⁷ Asia-Pacific Development Center, "Country Profile Pakistan: Current Situation of Persons with Disabilities," 12 February 2007, www.apcdproject.org/countryprofile/pakistan/pakistan_current.html, accessed 15 June 2009.

Ministry of Women's Development, Social Welfare and Special Education, "National Policy for Persons with Disabilities: Pakistan, 2002," Islamabad, 25 November 2002, www.worldenable.net/bmf2005/policypakistan.htm, accessed 15 June 2009.

Ministry of Women's Development, Social Welfare and Special Education, "National Plan of Action 2006 to implement the National Policy for Persons with Disabilities," Islamabad, 30 March 2006.



Disabilities," chaired by the Secretary Ministry of Social Welfare and Special Education. 60 In May 2009, Landmine Monitor was unable to confirm specific outputs of the task force.

Data collection and management

There is no comprehensive casualty data collection mechanism in Pakistan. Hospital records do not differentiate between mine/ERW survivors and other amputees. Many incidents go unreported by the media, as they generally occur in remote, conflict-affected regions. Landmine Monitor obtains much of its casualty data from SPADO and CAMP, which monitor the media and obtain casualty information through their field operations. They developed a unified monitoring system in 2008, but a SPADO representative told Landmine Monitor that many casualties go unreported.⁶¹

Demining and Battle Area Clearance

Mine and battle area clearance is carried out by engineer units of the armed forces. The army was reported to have conducted demining operations in the area of Chamalang in Balochistan in 2009, clearing antivehicle mines while also clearing other unspecified mines. In 2007, the army cleared 200 mines from the Chamalang coalfield in Loralai district after a dispute over its ownership between the Marri and Luni tribes led to the laying of mines. The clearance operation was reportedly completed without any deminer casualties.

Pakistan's paramilitary Frontier Constabulary and army engineers are said to have also undertaken demining operations in FATA. ⁶⁵ However, the FATA seeu rity apparatus does not have the technical capacity or equipment to undertake demining operations and are unable to provide security for mine clearance. ⁶⁶

Risk Education

Pakistan has no strategic framework for mine/ERW RE, nor are any organizations providing RE for civilians in contaminated areas. As noted above, there was no evidence of any progress in plans to create a government Training Center for Demining and Awareness. 67 In its latest CCW

Government of Pakistan, "Schools for disable Persons to start training in marketable skills," 17 November 2008, www.pc.gov.pk/hot%2520links/Press%2520Releases/workshop-%252017-11-

^{2008.}doc+pakistan+National+Policy+for-Persons+with+Disabilities+2008, accessed 29 May 2009.

⁶¹ Email from Raza Shah Khan, SPADO, 11 May 2009.

⁶² See Landmine Monitor Report 2007, p. 955.

^{63 &}quot;Two landmines defused," Daily Mail (Pakistan), 28 February 2009, dailymailnews.com/200902/28/news/dmbrn04.html, accessed 20 July 2009.

^{64 &}quot;Chamalang Coalfield Almost Cleared of Landmines," Balochistan Times, 28 February 2007. The mine use was reported in Landmine Monitor Report 2005, p. 846.

⁶⁵ Interviews with Ghulam Qadir Khan, FAIA Secretariat, Peshawar, 21 April 2009; and with Mohammed Tashfeen, former Political Agent of Kurram, Parachinar, 4 February 2006.

⁶⁶ Interview with Ghulam Qadir Khan, FATA Secretariat, Peshawar, 21 April 2009.

⁶⁷ See Landmine Monitor Report 2008, p. 982.



Amended Protocol II Article 13 report, Pakistan stated that its RE situation was "unchanged" since it reported in 2007 that its army engineers were educating people in the "border belt regarding the hazards posed by mines." However, in field research and interviews with aid workers, activists, and journalists, Landmine Monitor was unable to identify any measures put in place by local authorities in border areas to protect civilians from mines.

In 2008, RI conducted needs assessments in Kotli and Bhimber districts, which showed an "acute" need for RE. 70 But it was unable to secure funding, and thus did not provide any RE in 2008. 71

RE in Pakistan started in 2000 with one NGO in Bajaur agency (FATA). The number of organizations and geographical coverage increased in 2001 and RE was delivered in Afghan refugee camps, as well as to local communities. In 2006, RE activities reduced considerably, and by 2007 the only NGO implementing an RE program was RI, which worked to leave a residual capacity and train community-based organizations.⁷²

Victim Assistance

The estimated number of survivors is unknown, but at least 1,146. There are no specific victim assistance (VA) programs in Pakistan and survivors receive the same services as other persons with disabilities.

In its latest CCW Amended Protocol II Article 13 report, Pakistan asserted that survivors "are properly looked after" with compensation, rehabilitation, and a disability allowance. Since most survivors live in poor, conflict-affected regions, they have limited access to services. Landmine Monitor field research in March 2009 confirmed a continuing lack of the necessary emergency and continuing medical care services in the mine-affected areas of Balochistan, FATA, and Pakistani-administered Kashmir. Seriously injured survivors continued to be referred to hospitals in major cities. Healthcare in the conflict regions deteriorated further in 2008, as NGOs continued to pull out, due to the security threat.

⁶⁸ Article 13 Report, (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form B.

⁶⁹ Landmine Monitor field research, North and South Waziristan and other areas of FATA, 15–20 March 2009; and telephone interviews with CAMP, 28–30 March 2009.

⁷⁰ See Landmine Monitor Report 2008, p. 983.

⁷¹ Interview with Altaf Khan, Risk Education Instructor, RI, Kashmir, March 2009.

See Landmine Monitor Report 2001, p. 570; Landmine Monitor Report 2002, p. 728; Landmine Monitor Report 2003, p. 663-664; Landmine Monitor Report 2004, p. 1089; Landmine Monitor Report 2005, p. 848-849; Landmine Monitor Report 2006, p. 1044-1046; Landmine Monitor Report 2007, p. 956-957; and Landmine Monitor Report 2008, p. 982-983.

⁷³ Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form B.

⁷⁴ Landmine Monitor field research, North and South Waziristan and other areas of FATA, 15–20 March 2009.





Military hospitals in the conflict areas reportedly provided better medical care to mine/ERW/IED casualties than civilian hospitals. However, these hospitals were largely closed to civilians, even though some Kashmiri migrants injured by landmines while crossing the Kashmiri LoC were reportedly treated.⁷⁵

According to the ICRC, "political turmoil continued to hamper access to services in most regions where the ICRC provides assistance for physical rehabilitation services." It added that, "the network of centres providing physical rehabilitation services remained inadequate to meet existing needs."

In 2008, the Pakistani government launched the Benazir Income Support Fund, a social security fund to assist poor and vulnerable people. The fund will reportedly provide Rs1,000 (US\$14) a month for persons with disabilities and Rs2,000 (\$28) a month for those with severe disabilities.

Pakistani law protects the equality of persons with disabilities and provides an employment quota, reserving 2% of jobs for them in the public and private sectors. Employers that do not adhere to the quota are supposed to pay a fine to a disability assistance fund, but there was a "lack of adequate enforcement mechanisms." 80

⁷⁵ Email from Naveed Ahmad Shinwari, Director, CAMP, 17 May 2009.

⁷⁷ ICRC, "Physical Rehabilitation Programme: Annual Report 2008," Geneva, 7 May 2009, p. 43, www.icrc.org/Web/eng/siteen g0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/\$File/PRP-annual-report-2008.pdf,

accessed 20 July 2009.

Government of Pakistan, "Schools for disable [sic] Persons to start training in marketable skills," 17 November 2008, www.pc.gov.pk/hot%2520links/Press%2520Releases/workshop-%252017-11-

2008.doc+pakistan+National+Policy+for Persons+with+Disabilities+2008, accessed 29 May 2009;

⁸⁰ US Department of State, "2008 Country Reports on Human Rights Practices: Pakistan," Washington, DC, 25

February 2009.

⁷⁶ ICRC, "Physical Rehabilitation Programme: Annual Report 2008," Geneva, 7 May 2009, p. 43, www.icrc.org/Web/eng/siteen g0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/\$File/PRP-annual-report-2008.pdf, accessed 20 July 2009.

^{78 &}quot;PM approves launching of Benazir Income Support Programme," Geo Television Network, 18 September 2008, www.geo.tv/9-18-2008/25149.htm, accessed 1 June 2009; and Zafar Bhutta, "Benazir Income Support Fund set to launch on 30th," The Daily Times, 29 September 2008, www.dailytimes.com.pk/default.asp/page=2008%5C09%5C29%5Cstory_29-9-2008_pg7_23, accessed 1 June 2009.

Shafiq Ur Rehman, "Milestone national network of DPOs has achieved a big target," Asia Pacific Network for Independent Living Centres, 20 August 2008, april.org/2008/08/20/milestone-national-network-of-dpos-has-achieved-a-big-target/, accessed 29 May 2009.



The National Council for the Rehabilitation of the Disabled provided job placement and financial assistance. It also ran the Pakistan Society for the Rehabilitation of the Disabled, which provided "rehabilitation, vocational training, and some medical support to persons with disabilities."

Pakistan signed the UN Convention on the Rights of Persons with Disabilities on 25 September 2008, but it has not yet ratified the convention. As of 1 July 2009, Pakistan had not signed its Optional Protocol.⁸²

Victim assistance activities

In 2008, the ICRC continued to provide support through training, mentoring, and funding for physical rehabilitation projects. Altogether, 5,277 patients attended the ICRC-funded centers and 758 prostheses (39% for mine survivors), 1,078 orthoses (8% for mine survivors), 118 wheelchairs, and 309 pairs of crutches were provided. 83 The ICRC also provided 104 grants to persons with physical disabilities in the Muzaffarabad district who were registered at the Muzaffarabad Physical Rehabilitation Center. The aim of this project was to reintegrate persons with disabilities "into mainstream society by improving their socio-economic conditions." 84

In 2008, the Pakistan Institute of Prosthetic and Orthotic Sciences (PIPOS) signed a Memorandum of Understanding with the ICRC to provide free rehabilitation services to persons with disabilities, including landmine survivors, in FATA and NWFP. ⁸⁵ The ICRC provided formal prosthetic and orthotic training to three PIPOS staff in 2008. ⁸⁶

CAMP operated a Disability Resource Center in Mansehra, offering referral and a national advocacy campaign in cooperation with the UK-based NGO Leonard Cheshire Disability. In 2008, it provided assistance to 110 people, including three survivors from Bajaur agency.⁸⁷

⁸¹ US Department of State, "2008 Country Reports on Human Rights Practices: Pakistan," Washington, DC, 25 February 2009.

⁸² UN Enable, "Convention and Optional Protocol Signatures and Ratifications," 2009, www.un.org/disabilities/countries.asp?navid=12&pid=166#P, accessed 1 July 2009.

⁸³ ICRC, "Physical Rehabilitation Programme: Annual Report 2008," Geneva, 7 May 2009, p. 43, www.icrc.org/Web/eng/siteen g0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/\$File/PRP-annual-report-2008.pdf, accessed 20 July 2009.

⁸⁴ ICRC, "Physical Rehabilitation Programme: Annual Report 2008," Geneva, 7 May 2009, p. 43, www.icrc.org/Web/eng/siteen g0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/\$File/PRP-annual-report-2008.pdf, accessed 20 July 2009.

⁸⁵ Response to Landmine Monitor questionnaire by Zia Ur Rehman, Rehabilitation Manager, PIPOS, 27 March 2009.

⁸⁶ ICRC, "Physical Rehabilitation Programme: Annual Report 2008," Geneva, 7 May 2009, p. 43, www.icrc.org/Web/eng/siteen g0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/\$File/PRP-annual-report-2008.pdf, accessed 20 July 2009.

⁸⁷ Response to Landmine Monitor questionnaire by Irfan Ud Din, Project Manager, Disability Resource Center, CAMP, Mansehra, 30 March 2009.



CAMP also started a Primary Trauma Care Course in collaboration with local authorities in FATA. The training aimed to provide basic trauma care skills to health workers in remote areas. As of December 2008, 100 health workers had participated in the course and seven District Headquarters Hospitals were assisted with mobile Primary Trauma Kits. The center is also authorized to issue disability certifications facilitating access to services available for persons with disabilities. It issued 62 such certificates during 2008.88

Hayat Shaheed Teaching Hospital in Peshawar reported that it had provided 11 prostheses to mine survivors from different parts of FATA on a "no loss, no profit" basis. Financial support for these survivors was provided by the Ministry of Religion's Zakat fund for humanitarian assistance.89

In 2008, the Human Development Promotion Group, which has provided prosthetics to some 80 mine/ERW survivors since 2003, announced a new project to assist a further 15 survivors, with support from First Hands Foundation of the United States.90 While RI provided assistance to survivors in the past, 91 it did not do so in 2008.

Other organizations providing services to survivors (and other persons with disabilities) were Helping Hand for Relief and Development,92 the Lady Reading Hospital,93 Sarhad Society for Rehabilitation of the Disabled, the Hayatabad Medical Complex, and the Habib Physiotherapy Complex, which also continued to run its physiotherapy degree program. 94

⁸⁸ Response to Landmine Monitor questionnaire by Irfan Ud Din, CAMP, 30 March 2009.

⁸⁹ Email from Riaz Ul Haq, Researcher, CAMP, 8 June 2009; "Zakat Collection and Distribution System," undated, www.pakistan.gov.pk/ministries/religious-affairs-ministry/media/ZakatCollectionandDistributionSystem.doc, accessed 14 August 2009.

^{90 &}quot;Rehabilitation project launched for child victims of landmines," The News International (Pakistan), 12 July 2008, www.thenews.com.pk/print1.asp?id=123670, accessed 20 October 2008.

⁹¹ See Landmine Monitor Report 2008, p. 986.

⁹² Response to Landmine Monitor questionnaire by Iftikhar Shahzad, Rehabilitation Director, Helping Hand for Relief and Development, 20 March 2009.

⁹³ Response to Landmine Monitor questionnaire by Johar Shah, Senior Technician, Orthopedic Workshop, Lady Reading Hospital, 27 March 2009.

⁹⁴ Response to Landmine Monitor questionnaire by Mehboob Ur Rehman, Managing Director, Habib Physiotherapy Complex, 27 March 2009.



اظهار تشكر

ہم عالمی لینڈ مائن مانیٹر 2009 کی پاکستان کیطر ف سے پیش کردہ رپورٹ پراظہاراطمینان اورتشکر کرتے ہیں۔ بیہ رپورٹ پچھلے دس سال کے دوران پاکستان میں بارودی سرگوں پر پابندی کی پالیسی، پیدادار، تربیل، ذخیرہ اندوزی، غیر ریاستی مسلح گروہوں، بارودی سرگوں، جنگ کے بعد رہ جانیوالی دھا کہ خیز باقیات، مائن ایکشن پروگرام، باوردی سرگوں اورغیر پھٹے شدہ اسلحے اور آتش گیرمواد میں بذریعہ اختر اع تیار کیے باوردی سرگوں سے خطرات کی آگاہی، بارودی سرگوں اورغیر پھٹے شدہ اسلحے اور آتش گیرمواد میں بذریعہ اختر اع تیار کیے گئے گولہ باروداور ہتھیا روں کے حادثات، بارودی سرگوں کے متاثرین کی امداد ومعانت اور معذور افراد کے لئے بنائی جانے والی پیش رفت کی تضیلات کا احاطہ کرتی ہے۔

2009 کی پاکستان کی رپورٹ کے لیے شخصی اور رپورٹنگ دو تنظیموں کمیونٹی اپریزل اینڈ موٹیویشن پروگرام (CAMP) اور مسٹینبل پیس اینڈ ڈویلپہنٹ آرگنا ئزیشن (SPADO) نے کی ہے۔ہم ان تمام افراد، غیرسرکاری

اور بین الاقوامی تنظیموں ، مائن ایکشن میں کام کرنے والی غیرسر کاری تنظیموں ، صحافی حضرات اورسر کاری عہد یداران کا

شکر بیادا کرتے ہیں جنہوں نے ہمیں اہم مطلوبہ معلومات فراہم کیں۔ہم اپنے شاف کے بھی شکر گزار ہیں جنہوں نے ہمیں اس تحقیقی کام کے لیے معاونت فراہم کی۔

آخر میں ہم آئی سی بی امل (International Campaing to Ban Landmines) کے شکر گزار ہیں جنہوں نے لینڈ مائن مانیٹر کی پاکستان کی اس رپورٹ کے ترجمہاور چھپائی کے لئے معاونت کی اور ہمیں موقع فراہم کیا کہ ہم دنیا سے بارودی سرگلوں کے خاتمے کی کاوشوں میں ھتے لیں۔



دس ساله خلاصه

تجھیلی دہائی میں اسلامی جمہوریہ پاکستان کی ہارووی سرگوں پر پابندی کی پالیسی میں قدر سے تبدیلی آئی ہے۔ پاکستان نے ہارہاا ہے بیان میں کہا ہے کہ انسان کش ہارودی سرگیس ہمارے ذاتی دفاع کی حکمت عملی کا ایک اہم جزو ہیں۔ 1996 سے پاکستان نے اقوام متحدہ جزل آسمبلی میں پابندیوں کے لئے پیش کی جانے والی قراردادوں کی رائے شاری میں حصر نہیں لیا۔ دسمبر 2001 سے 2002 کے وسط تک بھارت کے ساتھ کشیدگی ہوھنے کے بعد پاکستان نے انسان کش ہارودی سرگوں کا ہوئے بیانے پر استعمال کیا۔ دسمبر 2006 میں پاکستان نے افغانستان کے ساتھ ملحقہ اپنے مخصوص سرحدی علاقے میں بھی ہارودی سرگیس بچھانے کا ارادہ فا ہر کیا تا ہم بین الاقوامی نقط چینی کی وجہ ساتھ ملحقہ اپنے مخصوص سرحدی علاقے میں بھی ہارودی سرگیس بچھانے کا ارادہ فا ہر کیا تا ہم بین الاقوامی نقط چینی کی وجہ سے اس فیصلے کوموفر کر دیا۔ پاکستان اب بھی ان چند ممالک میں سے ایک ہے جو ہاتھ سے نصب کی جانے والی اور فاصلے سے جائی گی جانے والی وونوں اقسام کی قابل نشائد ہی مائنز کی پیدا وار کر رہا ہے۔ پاکستان نے 1999 میں انسان کش بارودی سرگوں کی ہر آمد پر پابندی لگائی جو تا حال ہر قرار ہے۔

شال مغربی سرحدی صوبے ، فاٹا اور بلوچستان میں موجود انسان کش بارودی سرگول کوغیر
ریاستی مسلح گروہوں نے استعمال کیا ہے۔ پاکستان ، افغانستان اور بھارت کے ساتھ ملحقہ اپنے سرحدی علاقے میں فوج
اور غیر ریاستی عناصر کے ما بین مسلح تصادم کے نتیجے میں ممکنہ طور پروادی سوات میں بھی موجود باردوی سرگوں اور
ERWs (جنگ کے بعد باقی ماندہ نہ چلا ہوا گولہ بارود جومتاثرہ علاقے میں بھر اپڑا ہو) دونوں سے بری طرح متاثر
ہوا ہے۔



پاکتان میں بارودی سرگوں ہے متاثر وعلاقے کو پاک کرنے کی ذمدواری بنیادی طور پرفوج پہ عائد

ہوتی ہے۔ سال 1999 ہے 2008 تک کے درمیانی عرصے میں لینڈ مائن مائیٹر نے مائیز
Activated ERWs (متاثر ہ فخص کے جسمانی رابطے ہے پھٹنے والی) اور IED ہونے والے ایک ہزار

نوسوا نہتر حادثات رپورٹ کے ہیں سال 2000 ہے 2006 تک کئی غیر سرکاری تنظیموں نے متاثرہ برادریوں اور

افغان مہا جرین کے لئے بارودی سرگوں ہے لائی خطر ات ہے آگائی کی تعلیم

Mine Risk کے بارودی سرگوں سے لائی خطر ات ہے آگائی کی تعلیم کا انظام کیا۔ تاہم 2008 تک کوئی غیر سرکاری تنظیم اس سلسلے میں متحرک نہیں تھی۔

چنداطلاعات کے مطابق پاک فوج MRE کے چند پروگراموں میں مصروف عمل رہی ہے تاہم ان بیانات کی تصدیق خبیں ہوئی۔ اگر حکومت پاکستان نے دعوی کیا ہے کہ بارودی سرگوں ERW اور 2018 سے متاثرہ افراد کی مناسب خبیں ہوئی۔ اگر حکومت پاکستان نے دعوی کیا ہے کہ بارودی سرگوں ERW اور 2018 سے متاثرہ افراد کی مناسب گریداشت کی جاتی ہے جب کہ حقیقت سے بھر متاثرہ افراد کیسماندہ اور متنازع علاقوں میں رہتے ہیں جہاں سہولیات بہت محدود ہوتی ہیں۔

پاکستان میں قانو ناجسمانی معذوری کے حامل افراد کے یکسال حقوق کوتسلیم کیاجا تا ہے۔اورایسےافراد کے لئے ملازمت میں مخصوص کو پر بھی مختص کیا گیا ہے۔ تاہم اس قانون کے مؤثر نفاذ میں کئی خامیاں ہیں۔

بارودی سرنگوں پر پابندی کی پالیسی Mine Ban Policy

پاکستان بارودی سرگلوں پر پابندی کے معاہدے (Mine Ban Treaty) کا فریق نہیں ہے۔ اپریل 2009 میں وزارت خارجہ کے ایک اہلکار نے اس بات کی تصدیق کی ہے کہ پاکستان کے نقطہ نظر میں تبدیلی نہیں آئی ہے۔ وزارت خارجہ نے کئی بار میدبیان دیا ہے کہ " پاکستان انسان کش بارودی سرگلوں پر عالمی اور غیرا متیازی پابندی کے معاہدے کے اہداف کی صرف اس حد تک بیروی کرے گا جس سے اسکے ذاتی ریاستی دفاع کے نقاضے متاثر نہ ہوں



ہماری سلامتی کی مجبور بوں کے پیشِ نظراورا پی طویل سرحدوں جو کہ کسی قدرتی رکاوٹ نہ ہونے کی وجہ سے غیر محفوظ ہیں، کی حفاظت اس امر کا نقاضا کرتی ہے کہ بارودی سرگلوں کے استعال کواپنے ذاتی دفاع کی حکمت عملی کا حصہ بنایا جائے۔ در حقیقت پاکستان کے لئے انسان کش بارودی سرگلوں پر مکمل پابندی کے مطالبات کو مکمل طور پر اس وقت تک تشلیم کرنا ممکن نہیں جب تک کہ پائیدار متباول حکمت عملی موجود نہ ہو"۔

پاکستان نے نومبر 2008 میں جنیوامیں بارودی سرگلوں سے متعلق معاہدے کی فریق ریاستوں کی نویں میٹنگ میں بطور ناظر (Observer) شرکت کی لیکن کوئی بیان نہیں دیا۔ پاکستان نے 2002 سے اب تک مجلس قائمہ کی کسی میٹنگ میں شرکت نہیں کی۔

دسمبر 2008 میں پاکستان نے اقوامی متحدہ کی جنزل اسمیلی میں مائٹز پر عالمی پابندی کے لئے پیش کی جانے والی قرار داد 63/42 کے لئے ہونے والی رائے شاری میں حصہ نہیں لیااور ماضی میں بھی اس معاہدے کے حق میں پیش ہونے والی جنزل اسمبلی کی دیگر قرار دادوں پیرائے شاری ہے بھی اجتناب کیا۔

پاکتان CCW) Convention on Conventional Weapons)اوربارودی

سرنگوں کے ترمیمی پروٹو کول ۱۱ کا فریق ہے۔ ستبر 2008 میں آ رٹیکل 13 کے تحت پاکستان نے اپنی سالا نہ رپورٹ پیش کی ۔ فروری 2009 میں پاکستان CCW کے ERW سے متعلق پروٹو کول ۷ کا فریق بنا۔

جولائی 2009 تک پاکتان نے کلسٹر بموں پر پابندی کے معاہدے پر وستخط نہیں کیے تھے۔

تظیم برائے پائیدار امن و ترقی (SPADO) اور Community Appraisal & Motivation



Programme (CAMP) نے پاکستان لینڈ مائن رپورٹ 2008 کی ۵۰۰کا پیاں بمع اُردوتر جھے کے تقسیم کی ہیں۔SPADO نے پٹاور یو نیورٹی میں" بارودی سرگلوں اور کلسٹر بموں کی قومی سطح پر اثرات " کے موضوع پر ایک پوسٹر مقاللے کا اجتمام بھی کیا۔

استعمال

پاکستان نے انسان کش بارودی سرگوں کا آخری باراستعال دیمبر 2001 ہے 2002 کے وسط تک کیا گیا جب بھارت کے ساتھ کشیدہ تعلقات کے دوران وسیع پیانے پر بارودی سرنگیں بچھائی گئی تھیں ۔ دیمبر 2006 میں پاکستان نے افغانستان کے ساتھ اپنی سرحد کے چند فتخب حصوں پر باڑھ لگانے اور بارودی سرنگیں بچھانے کا ارادہ ظاہر کیا تاکہ سرحد پر جنگی سرگرمیوں کوروکا جا سکے۔ تا ہم بین الاقوامی برادری کی نقطہ چینی کے باعث اس فیصلے کومؤخر کردیا۔
تاکہ سرحد پر جنگی سرگرمیوں کوروکا جا سکے۔ تا ہم بین الاقوامی برادری کی نقطہ چینی کے باعث اس فیصلے کومؤخر کردیا۔
علاوہ از بی پاکستان نے لائن آف کنٹرول کے ساتھ مستقل طور پر بارودی سرنگیں بچھار کھی ہیں۔
1999 کے وسط میں کارگل کے بحران کے دوران کشمیر میں پاکستان فوج کی بارودی سرنگوں کے استعال سے متعلق اطلاعات سامنے آئیں۔

سال 2009میں لینڈ مائن مانیٹر کی جانب سے بلوچتان، FR کو ہائے ،شالی وجنوبی وزیرستان ،باجوڑ، مہند اور کڑم ایجنسیوں میں کیئے گئے انٹر ویوز سے بیٹوامی تاکشر سامنے آیا کہ پاکستانی سیکورٹی ادارے فوجی تنصیبات کی حفاظت کے لئے انسان کش بارودی سرتگیں استعال کرتی ہیں۔ تاہم مقامی آبادی اس سلسلے میں مخصوص تفصیلات فراہم نہ کرسکی اور لینڈ مائن مانیٹر اِن الزامات کی تصدیق کرنے سے قاصر رہی۔



جنوری 2009 میں شائع ہونے والے ایک نیوز آرٹیل کے مطابق شال مغربی سرحدی صوبے کی تخصیل بنوں میں واقع پولیس شیشن کی حدود میں ایک شخص انسان کش بارودی سرنگ پرپاؤس بڑنے سے جاں بحق ہو گیا تھا۔

تیاری ، منتقلی اور ذخیره اندوزی

پاکستان ان چندممالک میں سے ایک ہے جواب تک انسان کش بارودی سرنگوں کی پیداوار کررہے ہیں ۔ جنوری 2007 کے بعدے پاکستان Ordnance فیکٹریزنے Amended Protocol II کے تقاضوں کی سحميل ميں ہاتھ سے نصب كى جانے والى الى مائنز بنائى بين جنكى شناخت ہاتھوں سے كى جاسكتى ہے-2007ميں یا کتان نے رپورٹ میں کہاتھا کہ اُس نے Amended Protocol II کے نقاضوں کے مطابق خود بخو دنا کارہ یا غیرمؤثر ہوجانے کی صلاحیت کے حامِل بارودی سرنگوں کواپنی آئندہ کی پیداوار میں شامل کرنے کامنصوبہ بنایا ہے۔ مٰدکورہ بالا پروٹوکول اس بات کا نقاضا کرتا ہے کہ فاصلے ہے نصب کی جانے والی بارودی سُرَکیس خود بخو د نا کارہ یا خود بخو دغیر موثر ہوجانے کی خصوصیات ہے آراستہ ہوں۔2002میں پاکستان نے رپورٹ کیاہے کہ وہ انسان کش بارودی سرگوں کو فاصلے سے نصب کرنے والے سٹم کی تیاری میں مصروف ہے۔ تاہم تا حال اس بارے میں کوئی تفصیلات مہیانہیں کی گئیں ۔ پاکستان کا 25 فروری 1999 کا ریگولیٹری آ رڈرنمبر(1)123 انسان کش بارودی سرنگوں کی برآ مدکو قابل سزاعمل قرار دیتا ہے۔ تاہم آیااس قانون کی خلاف ورزی پرکسی کوگر فتار کیا گیا یاکسی پرمقد مہ چلایا گیا اسکے بارے میں کوئی اعدادوشارموجودنہیں ہیں۔ پاکستان کا کہنا ہے کہ 1992 کے اوائل ہے اس نے بارودی سرنگیں برآ مذہبیں کی ہیں۔ماضی میں پاکستان بارودی سرنگوں کا ایک بڑا برآ مدکنندہ رہاہے۔ پاکستان کی تیار کردہ بارودی



سرنگیں افغانستان، بنگلہ دیش ، اریٹھر یا ، ایتھو پیا ، صومالیہ ، سری لنگا اور دیگر مقامات سے کمی ہیں۔ پاکستان کے بارودی
سرنگوں کے ذخیرے کے بارے میں کوئی سرکاری اعداد وشار وستیاب نہیں ، لینڈ مائن مانیٹر کے انداز ہے کے مطابق
پاکستان کے ذخیرے میں تقریباً چھ ملین (ساٹھ لاکھ) انسان کش بارودی سرنگیں موجود ہیں جو کہ دنیا میں پانچواں بڑا
ذخیرہ ہے۔ تاہم پاکستان نے اس دعوے کی نہ تو تر دید کی ہے اور نہ ہی تصدیق گرشتہ برسوں میں پاکستان نے اپنی
رپورٹ میں کہا کہ وہ ہرسال اپنی مدت پوری کرنے والی پرانی بارودی سرنگوں کی ایک بڑی تعداد کوضائع کردیتا ہے۔
تاہم 2008 کے دوران تباہ کی جانے والی بارودی سرنگوں کی اقسام کے بارے میں کوئی معلومات فراہم
نہیں کی گئیں۔ 2007 میں پاکستان نے دعویٰ کیا کہ اس نے مقررہ مدت کے اندرقابلِ شناخت نوعیت والی بارودی
سرنگوں کو بہتر بنانے کا کام کھمل کرلیا ہے۔ تا کہ CCW پروٹوکول ۱۱ کی تھیل ہوسکے۔

غیر ریاستی مسلح گروه

غیرریاسی گروہ بھی وقتاً فوقتاً انسان کش بارودی سرکلیں ،سواری تباہ کرنے والی بارودی سرکلیں اور IEDs پاکستان سیکورٹی فورسز ،سول انتظامیہ پرحملوں ، فرقہ ورانداور قبائل کے ساتھ تنازعات میں استعال کرتے رہے ہیں۔بارودی سرگلوں کا استعال صوبہ سرحد کے چندا صلاع ، فاٹا بشمول شالی وجنو بی وزیرستان ، اسکے فرنڈیئر ریجنز بنوں ،ڈیرہ اساعیل خان ،کو ہائے ٹا تک اور صوبہ بلوچتان میں ریکارڈ کیا گیا ہے۔

شمالی مغربی سرحدی صوبه

صوبہ سرحد کے اضلاع دریالا، زیریں اور سوات میں 09-2008 کے درمیان ریاستی



افواج اور طالبان گروہوں کے درمیان بڑے پیانے پر مسلح تصادم ہوئے۔ دادی سوات میں جارحیت کے دوران طالبان گروہوں کی انسان کش بارودی سرگھوں کواستعال کرنے کی اطلاعات ملی ہیں۔ ہیومن رائٹس واج کے مطابق مئی 2009 کے وسط تک طالبان نے میٹاورہ اور شریف آباد کے بالتر تیب ۱۸اور ۲۳ مقامات پر قبضہ کرنے کے بعد وہاں بارودی سرنگیں بچھا کیں۔ میٹاورہ میں واقع پاکستانی فوج کے ذرائع ابلاغ یونٹ نے ICBL کو بتایا کہ سوات میں پاکستانی فوج کا داسطہ متاثرہ شخص کے جسمانی را بطے سے بھٹنے والی IEDS اور فیکٹری میں بننے والی انسان کش اور گاڑی کو بتاہ کہ درائع ابلاغ کے نمائندے نے ان بارودی سرنگوں کو بچھانے کی ذمہ کو دارطالبان اور غیر ملکی عناصر کوقر اردیا ہے۔

قبائلی علاقه (FATA)

99-2008میں فاٹا کے گئی حصوں میں بڑے پیانے پر مسلح تصادم کے بنتیج میں مہنداور باجوڑ ایجنسی میں انسان کش اور گاڑیوں کو تباہ کرنے والی بارودی سرگوں اور IEDs کے استعال کے واقعات رپورٹ کیے گئے۔ فاٹا کی مختلف ایجنسیوں کے نماییاں مماکدین نے اپنا نام صیغہ ء راز میں رکھنے کی شرط پر اس بات کی تصدیق کی کہ طالبان جنگجو مسلسل انسان کش بارودی سرگوں کا استعال کرتے رہے ہیں۔ ماضی میں فاٹا میں بارودی سرگوں کی خرید وفروخت کیا گئی یا بندی کے باوجود کئی علاقوں میں اس پر کنٹرول میں ریاستی ناکامی اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ واب ہوں میں بارودی سرگیس خرید وفروخت کیلئے دستیاب ہیں۔

بیتا تربھی پایاجا تاہے کہ ڈیورٹڈلائن کے ساتھ واقع وزیرستان کے علاقے میں رہنے والے قبیلوں اور برا دریوں



کے پاس افغان سویت تنازع کے وقت سے ہارودی سرنگوں کے ذخیرے موجود ہیں۔

بلو چستان

2008 میں بلوچستان لبریشن آری ، بلوچستان ریپبلک آری ، بلوچستان لبریشن یونا یکٹر فرنٹ اور طالبان گروپس نے بنیادی طور پر پاکستان آرمی اور فرنٹیئر کورپس کونشانہ بنانے کے لئے انسان کش ،گاڑیوں کو تباہ کرنے والی مائنز اور IEDs کا استعمال کیا تا ہم ان واقعات میں شہری بھی ہلاک اور ذخمی ہوئے ہیں۔اگست 2008 میں ضلع ڈیرہ بگٹی میں ایک شخص انسان کش بارودی سرنگ پر پاؤں بڑنے سے بلاک ہوا۔ ضلع نصیر آباد میں تتمبر 2008 میں ایک اور شخص انسان کش بارودی سرنگ پر پاؤں بڑنے سے بلاک ہوا۔ ضلع نصیر آباد میں تتمبر 2008 میں ایک اور شخص انسان کش بارودی سرنگوں سے بلاک ہوئے۔

اکتوبر2008میں بی خبرسامنے آئی کے فرنڈیئر کور پس نے بلوچستان میں دیگراسلیے کے ساتھ انسان کش بارودی سرنگوں کا ایک بڑاذ خیرہ بھی قبضے میں لیا ہے۔

كشمير

ہندوستان مخالف کی سیاسی اور سلح تنظیمیں پاکستان کے زیرانظام تشمیری علاقے میں موجود ہیں تاہم پینظیمیں پاکستان میں مسلح کاروائیوں میں حصہ نہیں لیتیں۔ اکتوبر 2007 میں متحدہ جہاد کونسل United Jihad) (Council نے اپنے جاری کردہ ایک بیان میں انسان کش بارودی سرنگوں کو استعال نہ کرنے کی یفین دہانی کرائی۔



مسئلے کی وسعت وسرائیت

اگر چیشواہداس کی واضح نفی کرتے ہیں تا ہم حکومت پاکستان نے بار بار بید دعویٰ کیا ہے کہ اسے غیر تلف شدہ بارودی سرتگوں کا کوئی خطرہ در پیش نہیں ہے۔حکومت پاکستان کا بیجی کہنا ہے کہ بارودی سرتگوں کی وجہ سے پاکستان میں کبھی بھی جانی سلامتی کا مسئلہ پیدا نہیں ہوا، باوجود اسکے کہ اس نے ہندوستان سے تین جنگیں لڑیں اور 2000-02 میں فوجی محاز آرائی ہوئی۔

اس حقیقت کی شہادت کہ پاکستان ہارودی سرگوں اور ERWs دونوں سے متاثر ہور ہاہے 80-2007 میں رونما ہونے والے اُن واقعات سے ملتی ہے جن میں ہارودی سرگوں اور ERWs کا استعمال کیا گیا۔ علاوہ ازیں پاکستان کی جانب سے پیش کی گئی سالاند آرٹیکل 13 کی تازہ ترین رپورٹ میں کہا گیا ہے کہ پاک افغان سرحد کے ساتھ ملحقہ علاقوں میں بھی بھی بھار بارودی سرگوں سے واسطہ پڑتا ہے۔ تاہم بیوہ ہارودی سرگیں ہیں جنہیں گزشتہ سویت افواج نے یہاں چھوڑا تھا۔ رپورٹ میں بیچی کہا گیا ہے کہ (Amended Protocol II) کے تقاضوں کے مطابق متاثرہ جھے کے نشاندہی کرنے والی موجودہ نشانیوں کورنگ دیا گیا ہے اوران پراشارے بنائے گئے ہیں۔

اگر چہ بارودی سرگوں کے استعمال کے بارے میں گھوں اعدادہ شارموجود نہیں ہیں کیکن 2009 میں حکومت اور

سامنےآئے ہیں۔

ہیومن رائٹش واچ نے وادی سوات کے قصبے مینگورہ کے ایک رہائش کے بیان کے مطابق بتایا کہ طالبان نے مئی



2009 میں پاک فوج کی جانب سے طالبان کے خاتنے کے لئے شروع کی جانے والی مہم کے بعد ہارودی سرّگیس مجھائیں

حکومت پاکستان کادعوئی ہے کہ 02-2001 کے دوران ہندوستان کے ساتھ سرحدی تناؤکی وجہ سے پاکستان کے سرحد کے ساتھ جس علاقے میں بارودی سرتگیں نصب کی تھیں انہیں کمل طور پرصاف کر دیا گیا ہے۔ پاکستان کا سیجی دعویٰ ہے کہ لائن آف کنٹرول کے ساتھ بچھائی گئی بارودی سرتگوں کے گرد با قاعدہ باڑھ لگائی گئی ہے اوران پر واضح نشانات لگائے گئے ہیں تاکہ قرب وجوار میں رہنے والی ہول آبادی کو مختاط بنایا جائے۔ تا ہم اسکے باوجود پاکستان کے زیرا تظام تشمیر کے باشندوں نے شکایت کی ہے کہ لائن آف کنٹرول کے ساتھ ساتھ بہت سے ایسے علاقے ہیں جہاں پر بارودی سرتگیں موجود ہیں اور ایکے اطراف میں کوئی باڑھ نہ تو پاکستانی فوج نے کہ اور نہ ہی ہندوستانی فوج نے سے ایسے میں واقع گڑھی شیرخان کے باشندوں نے لینڈ مائن مانیٹر کو بتایا کہ سرحد کے دونوں جانب و یہات میں بارودی سرتگیں اور کا RWs موجود ہیں اور بارشیں ہندوستان کے نسبتاً او نچے علاقوں سے بارودی سرتگوں کو بہا کر باکستانی علاقے میں لے آتی ہیں۔

عکومت پاکستان نے تسلیم کیا ہے کہ اسے پاک افغان سرحدی علاقے میں سویت افواج کی طرف سے چھوڑی ہوئی باقی ماندہ بارودی سرنگوں سے خطرہ ہے۔ ان علاقوں میں بارودی سرنگوں کی موجودگی 1979 سے 1989 کے اس دور سے وابستہ ہے جب افغانستان پر سویت یونین کا قبضہ تھا۔ اس دوران سوویت اورافغان افواج نہیلی کا پٹروں کے ذریعے ان علاقوں پر بارودی سرنگیں بکھیرتے تھے اور مجاہدین قبائلی علاقوں میں اپنے ٹھکانوں کے بچاؤکے لئے ان کے



گرِ د ہارودی سرنگیں بچھاتے تھے۔

2007-08 دوران کی جانے والی فیلڈ ریسری میں شالی اور جنوبی وزیرستان کے مقای لوگوں نے لینڈ مائن مانیٹر کو بتلایا کہ سلے گروہ (جن میں طالبان اور سلے قبا کلی عناصر شامل ہیں) مجاہدین کے سابقہ ٹھ کا نوں کو استعمال کرتے رہے ہیں۔ یہ بھی بتایا گیا کہ ان کیمپول کے اطراف میں موجود علاقوں میں مسلح گروہوں کی جانب ہے تصب کی گئی بارودی سرنگوں کے علاوہ وہ بارودی سرنگیں بھی موجود ہیں جو سوویت افغان جنگ کے زمانے کی ہیں۔ دونوں قبائلی علاقوں کے باشندوں نے بتایا کہ بارودی سرنگوں کی وجہ ہے اب بھی حادثات رونما ہوتے ہیں لیکن وہ جانی نقصان کے حوالے سے کوئی ٹھوں اعدادوثار فراہم نہ کر سکے۔

بارودی سرنگوں، ERWs/IEDsسے ھونے والے حادثات

سال 2008 کے دوران بارودی سرنگوں، ERWs اور 2008 کے ماز کم 2008 کے کم از کم 145) اور 2008 کے کم از کم 145) کا م شہری تھے 145) کا م شہری تھے جہدد یگر 151 کا تعلق سیکورٹی فورسز سے تھا۔ ان متاثرین میں 302 مرد 13 لڑ کے اور 7 خوا تین تھیں۔ دیگر 19 افراد جبکہ دیگر 151 کا تعلق سیکورٹی فورسز سے تھا۔ ان متاثرین میں 302 مرد 13 لڑ کے اور 7 خوا تین تھیں۔ دیگر 19 افراد کے بارے میں واضح اطلاعات نہیں مل سیس ۔ زیادہ تر حادثات (145 بشمول 69 شہری) گاڑی کا تباہ کرنے والی بارودی سرنگوں کی وجہ سے ہوئے۔ دوسری بڑی تعداد میں اموات (67 ، بشمول 50 شہری) انسان کش بارودی سرنگوں کی وجہ سے ہوئے۔ دوسری بڑی تعداد میں اموات (67 ، بشمول 50 شہری) انسان کش بارودی سرنگوں کی وجہ سے ہوئیں۔ دیگرفتم کی بارودی سرنگوں سے 144 فراد بشمول 39 شہری ، ERWs جن میں ایک کے سوابا تی سب عام شہری تھے متاثر ہوئے۔ باقی کے واقعات میں ضرر رساں بارودی سرنگوں کی نوعیت اور ساخت کا تعین نہیں ہو سب عام شہری تھے متاثر ہوئے۔ باقی کے واقعات میں ضرر رساں بارودی سرنگوں کی نوعیت اور ساخت کا تعین نہیں ہو



سكا- برصة موئ تصادم كے نتيج ميں 2008 ميں ريكار أكي كئ حادثات اگر چه 2007 ميں ريكار أكي كئ اعدادوشار (271) سے زیادہ تھیں تاہم بہ تعداد 2006 میں ہونے والے واقعات (488) سے کم رہی۔

31 مئی 2009 تک ان حادثات میں اضافیہ ہوتار ہا اور ہارودی سرگوں ERWs اور Victim

Activated IEDs کے کم از کم 67 حادثات ہوئے جن میں 38 ہلاک اور 29 زخی ہوئے۔ان سب واقعات کا موجب بنیا دی طور پر بارودی سرنگیں تھیں، یانچ حادثات انسان کش بارودی سرنگوں کے ہوئے ان حادثات میں مجموعی طور پر 51 افراد متاثر ہوئے 15 افراد عام شیری تھے جن میں 4 بچے بھی شامل تھے۔ دیگر 16 افراد کا تعلق فوج سے تھا۔ پاکستان میں بارودی سرگول ERWs اور Victim Activated IEDsسے ہونے والے حادثات کے بارے میں کھمل اعداد شار موجود نہیں ہیں ۔ لینڈ مائن مانیٹر نے 1999 سے 2008 کے درمیان 1969 حادثات ریکارڈ کیے ہیں جن میں سے ہلاک شدگان کی تعداد 728، زخی 1146 اور 95 دیگر متاثرین شامل ہیں۔

Pakistan Campaign to Ban Landmine نے 1980 اور 2002 کے ورمیانے عرصے میں

بارودی سرگلوں اور ERWs سے ہونے والے 1038 حادثات کی نشاندہی کی ہے۔ جن میں سے ہلاک ہونے والوں کی تعداد 377 ،زخی 566 اور 95 دیگرمتا ترین ہیں۔

ا پریل 2008 اور 2009 میں لینڈ مائن مائیٹر نے کئی مہاجرین کیمیس کے دورے کیے اور راڑو،

انبوراورمنک پائیاں کے کیمپاول، دوم اورسوم میں موجود 24سے 30 ہزار مہاجرین میں کم از کم 60 زندہ نے جانے

والے متاثرین کی شناخت کی۔ان زندہ نے جانے والوں میں سے زیادہ تر وہ افراد تھے جولائن آف کنٹرول پارکرتے



ہوئے بارودی سرنگوں کا شکار ہوکرزخی ہوئے۔

Response International نے کہ 2007 میں Response International نے پاکستان کے زیرا نظام کشمیری حصے میں کرائے گئے سروے سے لائن آف کنٹرول کے ساتھ واقع ضلع راولاکوٹ کے علاقوں عباس پوراور حاجرہ میں زندہ نے جانے والے کم از کم 234 متاثرین کی نشاندہی کی ہے۔ اپنے چھٹے پانچ سالہ منصوبے میں حکومت پاکستان نے تخمینہ لگایا ہے کہ مجموعی آبادی کا 2.5 فیصد جسمانی معذوری کے حامل افراد پر مشتمل ہے۔

خطرات کادائرہ کار/ خطریے کی وسعت

پروگرام کی منصوبہ بندی اور ہم آھنگی مائن ایکشن

یا کتان میں بارودی سرتگوں کو ٹھکانے لگانے کا کوئی سویلین اور با قاعدہ پروگرام موجود نہیں ہے۔ 2007



میں وزارت خارجہ نے بارودی سرنگوں کو تھانے لگانے اور آگاہی دیتے لیعنی مسلم فلاس مسلم فلاس کے ایک سرنگوں کو تھائی کے ایک تربیق مرکز قائم کرنے کا اعلان کیا جو پاکستان اور بیرون ملک بارودی سرنگوں کی صفائی کے لیے کام کرنے کے ساتھ ساتھ پاکستان کے متاثرہ علاقوں میں لوگوں کو بارودی سرنگوں سے لاحق خطرات سے کے لیے کام کرنے کے ساتھ ساتھ پاکستان کے متاثرہ علاقوں میں لوگوں کو بارودی سرنگوں سے لاحق خطرات سے آگاہی لیعنی Mine Risk Education فراہم کرے گا۔ تاہم اپریل 2009 میں وزارت خارجہ کے ایک المکار

نے لینڈ مائن مانیٹر کو بتایا کہ متعلقہ وزارت نے اس سلسلے میں تا حال کوئی پیش رفت نہیں کی ہے۔

متاثرین کی امداد

حکومت پاکستان کے پاس ایسی کوئی حکمت عملی یا منصوبہ بندی نہیں ہے جو بارودی سرگوں، ERWsاور
IED کے حادثات میں زندہ نج جانیوالے متاثرین کی ضرور بیات کی دادری کرے۔ پاکستان میں قومی کونسل برائے بحالی
معذورا فراد،معذوری کے حامِل افراد کے لئے پالیسیاں بنانے ،روزگار کے مواقعوں میں انکا کو ڈیخش کرنے ، انہیں
قرضے کی سہولیات فراہم کرنے اور نان ونفقہ کے لئے فنڈ زکااجتمام کرنے کے افعال انجام دیتی ہے۔

قرضے کی سہولیات فراہم کرنے اور نان ونفقہ کے لئے فنڈ زکا اہتمام کرنے کے افعال انجام دیتی ہے۔

وزارت برائے ترقی خواتین ،ساجی بہوداور خصوصی تعلیم ،قومی إدارہ برائے معذورا فراداوروزارت صحت کے ساتھ مل کرسہولیات و خدمات فراہم کرتے ہیں۔ معاشرے ہیں معذور افراد کی مکمل شمولیت کوبیتی بنانے کے لئے 2002 کی قومی پالیسی برائے معذورا فراد میں با قاعدہ مقاصد و حکمت عملیاں ترتیب دی گئیں۔2006 میں اس پالیسی کے نفاذ کے لئے 5 سالدا یکشن پلان وضع کیا گیا۔2008 میں حکومت نے سکیر یٹری برائے وزارت بہوداور خصوصی تعلیم کی زیر صدارت معذورا فراد کی بہود تعلیم و تربیت اور بحالی کے لئے 6 National Task Force کے قیام کا



اعلان کیا۔

مئی 2009 میں لینڈ مائن مانیٹر ٹاسک فورس کی ذمہ داریوں کی انجام دہی میں کسی قتم کی چیش رفت کی تصدیق ندکر سکی۔

ڈیٹا کا حصول

پاکستان میں بارودی سرگوں کے حادثات کے بارے میں معلومات حاصل کرنے بینی Collection پاکستان میں بارودی سرگوں اور Collection کا کوئی با قاعدہ اور جامع پروگرام موجود نہیں ہے۔ بہپتالوں کے ریکارڈ بارودی سرگوں اور ERWs متاثر ہونے والے جسمانی افراد اور دیگر طرح کے اعضاء بریدہ افراد (Amputees) میں تمیز نہیں کرتے ۔ زیادہ تر حادثات کی میڈیا رپورٹنگ نہیں کر پاتا کیونکہ بید دورا فقادہ اور تنازع سے متاثرہ علاقوں میں ہوتے ہیں۔ لینڈ مائن مانیٹر حادثات کے بارے میں زیادہ تر ڈیٹا SPADO اور CAMP سے حاصل کرتا ہے۔ بید دونوں معلومات میڈیا کی مانیٹر نگ اور اپنی فیلڈ ٹیموں سے حاصل کرتی ہیں۔ 2008 میں ان دونوں فیرسرکاری تنظیموں نے جانچ کا ایک مربوط نظام تھکیل دیا تاہم SPADO کے ایک اہلکار نے لینڈ مائن مانیٹر کو بتایا کہ زیادہ تر ایسے واقعات کی رپورٹنگ نہیں ہو پاتی۔

بارودی سرنگوں کی تلفی اور جنگی علاقے کی صفائی

ہارودی سرتگوں کوٹھکانے لگانے کا کام مسلح افواج کی انجینئر نگ یوٹش کے ذہبے ہے۔2009 میں آرمی کی بلوچستان کےعلاقے چمالنگ میں ہارودی سرتگوں کی تلفی کے لئے کیے جانے والے آپریشن کورپورٹ کیا گیا



ہے۔اس آپریشن میں آ رمی نے گاڑی کوتباہ کرنے والی بارودی سرنگوں کےعلاوہ دیگر مختلف اقسام کی بارودی سرنگیں بھی تلف کیس۔

2007 میں صلع لورالائی میں واقع چمالنگ کو کلے کی کان کے گرد آ رمی نے مٹری اور لنی قبائل کے درمیان اس کان کی ملکیت پر اُنجر نے والے تنازعے کے بعد تقریباً 200 بارودی سرتگیں تلف کیس جواس تنازعے کے

. دوران کان کےاردگرد بچھائی گئی تھیں۔

اطلاعات کے مطابق بارودی سرنگوں کی تلفی کی اس کاروائی کے دوران کسی اہلکار کے حادثے کے بارے میں کوئی رپورٹ نہیں آئی۔

پاکستان کی نیم عسکری فرنٹیرکنسٹیمبلری اورفوج کی بارے میں کہا جا تا ہے کہ انھوں نے فاٹا میں ماکنز کو ٹھکانے لگانے کے لئے آپریشن کیے ہیں۔ تاہم فاٹا کا سیکورٹی نظام بارودی سرٹگوں کی صفائی اوران کی تلفی سے عمل کے دوران حفاظت فراہم کرنے کی ٹیکنکی مہارت اورا ہلیت نہیں رکھتا۔

فطرات سے آگاہی کی تعلیم

پاکستان کے پاس مائنزاور ERWs کی Risk Education کے اتا ہو ہو تہیں استان کے پاس مائنزاور ERWs کی اوجو دنہیں ہے۔ نہ ہی کوئی غیر سرکاری تنظیمیں بارودی سرگلوں سے متاثرہ علاقوں میں عام شہر یوں کوخطرات ہے آگاہی کی تعلیم فراہم کررہی ہیں۔ جبیبا کہ اوپر تذکرہ ہو چکا ہے کہ حکومت کی جانب سے بارودی سرگلوں کوٹھ کانے لگانے اوران سے در پیش خطرات ہے آگاہی کی تربیت کے لئے قائم کیے جانے والے مرکز کے سلسلے میں کوئی پیش رفت نہیں ہوئی ہے۔ در پیش خطرات ہے آگاہی کی تربیت کے لئے قائم کیے جانے والے مرکز کے سلسلے میں کوئی پیش رفت نہیں ہوئی ہے۔



Amended Protocol II _CCW کے صورتحال میں کوئی تبدیلی نہیں آئی اور آری کے انجینئر زہی سرحدی علاقوں میں اوگوں کو مارودی سرقوں کے فالے اس کے کہا کہ بارودی سرقوں کے خطرات سے آگاہی کی تعلیم دے رہے ہیں۔ تاہم فیلڈریسری اورامدادہم پہنچانے والے اہلکاروں، مصروف عمل افراد اور صحافیوں کے ساتھ ہونے والے انٹرویوز سے لینڈ مائن مانیٹر نے اس بات کی نشا ندہی کی ہے کہ شہر یوں کو مائنز سے بچانے کے مقامی انتظامیہ کی طرف سے کوئی اقد امات نہیں کیے گئے۔

جویش کی اندازہ لگانے کے لئے ایک سروے منعقد کیا۔ اس سروے میں رسک ایجویشن کی ضرورت کا اندازہ لگانے کے لئے ایک سروے منعقد کیا۔ اس سروے میں رسک ایجویشن کی ضرورت کا رسک ایجویشن کی ضرورت کی خدمات فراہم نہ کرسکی۔ پاکستان میں سامنے آئی ۔ لیکن تنظیم فنڈ زحاصل نہ کرسکنے کی وجہ سے 2008 میں کی طرح کی خدمات فراہم نہ کرسکی۔ پاکستان میں رسک ایجویشن 2000 میں ایک فیرسرکاری تنظیم نے باجوڑا پجنی (فاٹا) سے شروع کی۔ 2001 میں RE میں کام کرنے والی تنظیموں کی تعداد اور چغرافیائی اعتبارے وسعت میں بھی اضافہ ہوا اور افغان مہاجرین کیمیس اور مقامی آباد یوں کو بہتے مواجری کی گئے۔ 2006 میں Relief تک Relief کو بہتے مواجری کی قراہم کی گئے۔ 2006 میں RE Activties قدرے کم ہوگئیں اور 2007 تک Relief کرنے کے اس کے ساتھ ساتھ مقامی آباد کی پرشمل تنظیموں کو تربیت دیتی رہی۔

متاثرین کی امداد

ایک مختاط اندازے کے مطابق لینڈ مائنز حادثات میں زندہ فی جانے والے متاثرین کی کم از کم تعداد



1146 ہے۔ پاکستان میں لینڈ مائنز کے متاثرین کی معاونت کے لئے کوئی خاص پروگرام موجودنہیں ہے اورا یسے زندہ چکے جانے والے متاثرین کوعموماً وہی خدمات مہیا کی جاتی ہیں جوجسمانی معذوری والے افراد کودی جاتی ہیں۔

CCW کے Amended Protocol کے آرٹیکل 13 کی اپنی عالیہ رپورٹ میں پاکستان نے دعویٰ کیا ہے کہ زندہ نیج جانے والے متاثرین کے ہرجانے ، بحالی اور معذوری الا وُنس کے ذریعے بھر پورطریقے ہے ویکھ بھال كى جاتى ہے۔زندہ في جانے والے متاثرين كى محدود وسائل ركھنے والے دُورا فتارہ مقامات پررہنے والے افراد ہوتے ہیں جہاں سہولتوں اور خدمات تک رسائی بہت محدود ہوتی ہے۔ مارچ 2009 میں کی جانے والی لینڈ مائن مانیٹر کی فیلڈ ریسرچ ہے اس بات کی تصدیق ہوئی ہے کہ ہارودی سرگوں ہے متاثر ہ بلوچستان ، فاٹا اور پاکستان کے زیرا نتظام کشمیر میں بدستور حادثاتی اور طبی و مکھے بھال کی سہولتوں کا فقدان ہے۔ اور انتہائی زخمی افراد کواب بھی علاج کے لئے بڑے شہروں میں واقع ہیتالوں میں لے جایا جاتا ہے۔ تناز عات کے شکار علاقوں میں طبی سہولیات کی صور تحال 2008 میں اُس وفت مزید بگرگٹی جب سیکیورٹی خطرات کے پیش نظر بہت می غیرسر کاری تنظیموں نے اپنی کاروا ئیال روک دیں اور متاثرہ علاقوں سے انخلاء کرنے لگیں۔ عام تاثریہ ہے کہ متاثرہ علاقوں میں فوجی ہیپتال بارودی سرنگوں ERWs اور lEDs وغیرہ کے زخیوں کاعلاج سویلین ڈاکٹروں کی نسبت بہتر طور پرکرتے ہیں تاہم بیفوجی ہسپتال عموماً سویلین افراد کا علاج نہیں کرتے تا ہم لائن آف کنٹرول عبور کرتے ہوئے زخمی ہونے والے چند کشمیری مہاجرین کا علاج ان فوجی ہیتالوں میں کیا گیا تھا۔

ICRC کے مطابق اُن علاقوں میں جہاں ICRC جسمانی صحت کی بحالی کے لئے طبی سہولیات فراہم کررہی



ہے وہاں سیاسی مشکش بدستوران سہولیات کی رسائی میں رکاوٹ بن رہی ہے۔رپورٹ میں ندید کہا گیا ہے کہ جسمانی صحت کی بحالی کے لئے کام کرنے والے موجودہ إدارے تا حال موجودہ ضروریات کو پورا کرنے سے قاصر ہیں۔ 2008 میں حکومت پاکستان نے غریب اور نا دار افراد کی بہبود کے لئے بینظیر انکم سپورٹ پروگرام کے نام سے معاشرتی فلاح وبہبود کا ایک فنڈ قائم کیا۔ حکومت کا کہنا ہے کہ فنڈ معمولی معذوری والے افراد کی ماہانہ ایک ہزار روپے(14 ڈالر)اورشدیدمعذوری کے حامل افراد کے لئے دو ہزارروپے ماہانہ(28 ڈالر) تک کی معاونت کرے گا۔ پاکستان کا قانون معذورافراد کے بکسال حقوق کا تحفظ کرتا ہے۔اورمعذورافراد کے لئے سرکاری وغیرسرکاری شعبوں میں ملازمت کے لئے 2 فیصد کو پیخش کیا گیا ہے۔ قانون کے مختص کوٹہ کے مطابق روز گارفراہم نہ کرنے والے آ جرفنڈ برائے (بحالی)معذورافرادکوجر مانہ دینے کے پابند ہوجاتے ہیں تاہم اس قانون کے نفاذ میں کئی خامیاں ہیں۔ نیشنل کونسل برائے بحالی معذور افراد نے روزگار اور مالی معاونت فراہم کی ہے۔ بیکونسل پاکستان سوسائٹ برائے بحالی معذورا فراد کو بھی چلاتی رہی ہے جہاں معذورا فراد کوجسمانی صحت کی بحالی ، پیشہورانہ تربیت اور طبی معالیح کی سہولیات فراہم کی جاتی تھیں۔25 ستمبر 2008 کو پاکستان نے اقوام متحدہ کے معذورافراد کے حقوق کے کنوینشن پر دستخط کیے تاہم پاکستان نے کنوینشن کو ابھی تک Ratify نہیں کیا ہے۔ اور کیم جولائی 2009 تک پاکستان نے اسکے Optional Protocol پر بھی دستخطنہیں کیے ہیں۔

متاثرین کی امداد کے لیئے کیے جانے والے اقدامات

ICRC میں ICRc ور بیت اورجسمانی صحت کی بحالی کے منصوبوں کے لئے فنڈ فراہم کر کے



بدستور امداد بہم فراہم کرتارہا۔ ICRC کی مدد سے چلنے والے مراکز نے 5277 فراد کا اعلاج کیا اور 758 بدستور امداد بہم فراہم کرتارہا۔ ICRC کی مدد سے چلنے والے 39 فیصد متاثرین) Prostheses (مائنز کے متاثرین کا 8 فیصد) 118 و بیل چئیر زاور 309 بیسا کھیوں کے جوڑ نے فراہم کیے۔ ICRC نے مظفر آباد کے جسمانی صحت کی بحالی کے مرکز کے ساتھ ورج شدہ 104 فراد کو عطیات بھی دیئے۔ اس پراجیک کا مقصد معذور افراد کے معاشرتی ومعاشی حالات کو بہتر بنا کرانہیں معاشرے کا فعال حصد بنانا تھا۔

سال 2008 میں 2008 میں Pakistan Institute of Prosthetic & Orthotic سال 2008 میں 2008 کے شال مغربی سرحدی صوبے اور فاٹا میں معذور افراد بشمول مائنز سے متاثرہ افراد کومفت جسمانی صحت کی بحالی کی خدمات انجام دینے کے لئے ICRC کے ساتھ ایک یا داشت پر دستخط کیے۔ 2008 میں ICRC کے بین اہلکاروں کو پراستھ بیک اور آرتھوٹک سے متعلق رسمی تربیت فراہم کی۔

UK نے CAMP کی ایک تنظیم UK نے Leonard Cheshire Disability کی ایک تنظیم UK نے CAMP کے تعاون سے مانسہرہ میں معذورا فراد کی جاری کے حامل مانسہرہ میں معذورا فراد کی جاری کے حامل افراد کے حقوق کی چیروی کے لئے ایڈو کیسی مہم کے افعال انجام دیئے جاتے تھے۔ 2008 میں اس نے باجوڑا بجنسی کے مائنز سے 3 متاثرہ افراد سمیت 110 افراد کی معاونت کی۔

Primary Trauma Care نے فاٹا میں مقامی انظامیہ کے تعاون سے CAMP نے فاٹا میں مقامی انظامیہ کے تعاون سے CAMP کی بنیادی تربیت ایک کورس کا آغاز کیا۔ ٹریننگ کا مقصد دورا فرآدہ علاقوں کے ہیلتھ ورکرزکو Trauma Care کی بنیادی تربیت



دیناتھا۔ دیمبر 2008 تک 100 ہیلتھ ورکرز نے اس کورس میں نثر کت کی تھی اور ڈسٹر کٹ ہیڈ کوارٹر ہیپتالوں کو Mobile Primary Traumka Kits فراہم کی گئیں۔ پینٹر معذورا فراد کے لئے دستیاب ہولتوں کی فراہمی کے حصول کے لئے معذوری کے حامل افراد کو Disabilty Certificate بھی دینے کا مجاز ہے۔

سال 2008 کے دوران سنٹرنے 62 ایسے سر ٹیفکیٹ جاری کیے ہیں۔حیات شہید ٹیچنگ ہپتال پشاور نے
رپورٹ کیا ہے کہ اس نے "غیرنفع ونقصان" کی بنیاد پر فاٹا سے تعلق رکھنے والے 11 مائنز متاثرین کو Prothesis
خدمات فراہم کی ہیں ان متاثرین کے لئے مالی معاونت وزارت مذہبی امور کے زکو ۃ فنڈ سے انسان دوئتی کی بنیاد پر کی
گئی ہے۔

سال 2008میں Human Development Promotion Group جو 2003 سے مائنز

اور ERWs کے 80 متاثرین کو پراستھیک فراہم کر چکی ہے، نے یونا پکٹٹسٹیٹ کی ایک تنظیم First Hands Foundation کے تعاون سے مزید 15 زندہ نج جانے والے متاثرین کی مدد کرنے کا اعلان کیا ہے۔ جبکہ RI جو ماضی میں متاثرین کی بحالی کے اقدامات کرتی رہی ہے نے 2008 میں ایسے کوئی اقدامات نہیں کئے۔

مائنز متاثرین اور دیگر معذوری کے حامل افراد کو مد دفراہم کرنے والے إداروں میں میلپنگ بینڈ فارریلیف اینڈ ڈِویلپمنٹ، لیڈی ریڈنگ مہپتال، سرحدسوسائٹی فار دی رئیبلٹیشن آف دی ڈس ایبلڈ، حیات آباد میڈیکل کمپلیکس اور حبیب فزیوتھیرانی کمپلیکس شامل ہیں۔ حبیب فزیوتھیرانی بدستور فیزیوتھیرانی میں ڈگری پروگرام چلار ہاہے۔



Community Appraisal & Motivation Programme تو بداحد شنواری

رياش الحق



Sustainable Peace and Development Organization (SPADO) رُضاشاه خان آمند دُورانی (ارمیزید)

لیبنگ ها قوی ها قبیتی و بپورت بارود کامرنگول سے پاکستان 2009

