



Community Appraisal  
& Motivation Programme

Naveed Ahamd Shinwari  
Riaz ul Haq



Sustainable Peace  
and Development  
Organization (SPADO)

Raza Shah Khan  
Amna Durrani (Urdu Translation)

# Landmine Monitor Report

Toward a Mine-Free World

**PAKISTAN 2009**



## **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 (MRE) 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.

## **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 hand-emplaced 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,"<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup> 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-

---

<sup>1</sup> CCW Amended Protocol II Article 13 Report (for the period 16 August 2006 to 15 August 2007), Form B.

<sup>2</sup> Interview with Muhammad Kamran Akhtar, Director, Disarmament Division, Ministry of Foreign Affairs, Islamabad, 23 April 2009.

defence strategy. As such, it is not possible for Pakistan to agree to the demands for the complete prohibition of anti-personnel landmines till such time that viable alternatives are available.”<sup>3</sup>

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.<sup>4</sup>

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.<sup>5</sup>

### **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.<sup>6</sup> 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.<sup>7</sup>

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

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

<sup>6</sup> See *Landmine Monitor Report 2004*, pp. 1087–1088; and *Landmine Monitor Report 2003*, p. 661.

<sup>7</sup> 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.<sup>8</sup>

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.<sup>9</sup> 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).<sup>10</sup>

### ***Production, transfer, and stockpiling***

Pakistan is one of a small number of countries still producing antipersonnel mines.<sup>11</sup> 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.<sup>12</sup> 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.<sup>13</sup> 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.<sup>14</sup>

Pakistan’s Statutory Regulatory Order No. 123 (1) of 25 February 1999 makes the export of antipersonnel mines illegal.<sup>15</sup> 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

<sup>8</sup> See *Landmine Monitor Report 2004*, p. 1088.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> “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](http://www.app.com.pk/en/_index.php?option=com_content&task=view&id=63995&Itemid=2), accessed 20 March 2009.

<sup>11</sup> 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).

<sup>12</sup> 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/CONF.6/SR.1, 13 May 2005, p. 14.

<sup>13</sup> 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.”

<sup>14</sup> See *Landmine Monitor Report 2002*, p. 724.

<sup>15</sup> 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.”<sup>16</sup> 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.<sup>17</sup> 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.<sup>18</sup> 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.<sup>19</sup>

### *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.<sup>20</sup> 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

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

<sup>17</sup> In 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.

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> 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.<sup>21</sup> 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.<sup>22</sup> 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.”<sup>23</sup>

### *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.<sup>24</sup> Prominent members of different agencies in FATA confirmed on the condition of anonymity that militants continued to use antipersonnel mines.<sup>25</sup> 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.<sup>26</sup>

### *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.<sup>27</sup> In August 2008, a man died after stepping on an antipersonnel mine in Dera Bugti district;<sup>28</sup> another man was injured in September 2008 after stepping on an antipersonnel

<sup>21</sup> 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](http://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](http://www.icbl.org/index.php/icbl/Library/News-Articles/Universal/pr20may2009), accessed 20 July 2009.

<sup>22</sup> 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](http://www.hrw.org/en/news/2009/05/18/pakistan-taliban-army-must-minimize-harm-civilians), accessed 20 July 2009.

<sup>23</sup> 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](http://www.icbl.org/index.php/icbl/Library/News-Articles/Universal/pr20may2009), accessed 20 July 2009.

<sup>24</sup> Interview with Ghulam Qadir Khan, Secretary Law and Order, FATA Secretariat, Peshawar, 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).

<sup>25</sup> 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.

<sup>26</sup> See *Landmine Monitor Report 2008*, p. 976.

<sup>27</sup> Landmine Monitor field research in Balochistan, February 2006, March–April 2007, and April 2008; and telephone interviews, 28–30 March 2009.

<sup>28</sup> “Man killed by landmine,” *Dawn* (Quetta), 29 August 2008, [www.dawn.com/2008/08/30/top18.htm](http://www.dawn.com/2008/08/30/top18.htm), accessed 15 September 2008.



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

### *Kashmir*

Many political and armed organizations opposing the Indian government reside in Pakistani-administered 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.<sup>32</sup>

## **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.”<sup>33</sup> 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.”<sup>34</sup>

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.”<sup>35</sup> 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.<sup>36</sup>

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

<sup>29</sup> “Man hurt in landmine blast,” *The News International* (Dera Murad Jamali), 30 September 2008, [www.thenews.com.pk/daily\\_detail.asp?id=138688](http://www.thenews.com.pk/daily_detail.asp?id=138688), accessed 6 October 2008.

<sup>30</sup> “Three children killed in Jaffarabad landmine blast,” *The News International* (Dera Murad Jamali), 29 April 2009, [www.thenews.com.pk/updates.asp?id=76207](http://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](http://www.geo.tv/4-29-2009/40967.htm), accessed 4 May 2009.

<sup>31</sup> “Terrorism bid foiled in Sui, arms recovered,” *Online International News Network*, Pakistan, undated but October 2008, [www.onlinenews.com.pk/details.php?id=134119](http://www.onlinenews.com.pk/details.php?id=134119), accessed 6 October 2008.

<sup>32</sup> See *Landmine Monitor Report 2008*, p. 978.

<sup>33</sup> 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.

<sup>34</sup> Article 13 Report, Form F, 8 October 2004.

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

<sup>36</sup> 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.<sup>37</sup>

Pakistan has declared that mines it laid on the Indo-Pakistan border during the 2001–2002 stand-off with India “have been completely cleared.”<sup>38</sup> 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.”<sup>39</sup> 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.<sup>40</sup> 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.<sup>41</sup>

The government has acknowledged that a mine problem does exist from mines left by Soviet troops on the Pakistan-Afghan border.<sup>42</sup> 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.<sup>43</sup> 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.<sup>44</sup>

<sup>37</sup> 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](http://www.hrw.org/en/news/2009/05/18/pakistan-taliban-army-must-minimize-harm-civilians), accessed 19 May 2009.

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

<sup>39</sup> Article 13 Report, Form A, 10 November 2006.

<sup>40</sup> 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.

<sup>41</sup> 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.

<sup>42</sup> 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.

<sup>43</sup> 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.

<sup>44</sup> 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 bombed 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.<sup>45</sup> 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).<sup>46</sup>

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.<sup>47</sup>

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).<sup>48</sup> Between 1980 and 2002, the Pakistan Campaign to Ban Landmines identified 1,038 landmine/ERW casualties (377 killed, 566 injured, and 95 unknown).<sup>49</sup>

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.<sup>50</sup> 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.<sup>51</sup>

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

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

<sup>46</sup> See *Landmine Monitor Report 2008*, pp. 980–981.

<sup>47</sup> Media monitoring by Landmine Monitor, CAMP, and SPADO, 1 January 2008–May 2009.

<sup>48</sup> 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.

<sup>49</sup> See *Landmine Monitor Report 2004*, p. 1090.

<sup>50</sup> 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.

<sup>51</sup> See *Landmine Monitor Report 2008*, p. 982.

<sup>52</sup> 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](http://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.<sup>53</sup> In Kotli and Bhimber, RI 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.<sup>54</sup>

## **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.<sup>55</sup>

### *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.”<sup>56</sup> 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.<sup>57</sup>

The 2002 National Policy for Persons with Disabilities established objectives and strategies for the full integration of persons with disabilities by 2025.<sup>58</sup> In 2006, a five-year action plan was developed to implement the policy.<sup>59</sup> In 2008, the government announced the creation of a “National Task Force on welfare, education, training and rehabilitation of Persons with

<sup>53</sup> See *Landmine Monitor Report 2008*, p. 982.

<sup>54</sup> See *Landmine Monitor Report 2008*, p. 982.

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

<sup>56</sup> US Department of State, “2008 Country Reports on Human Rights Practices: Pakistan,” Washington, DC, 25 February 2009.

<sup>57</sup> Asia-Pacific Development Center, “Country Profile Pakistan: Current Situation of Persons with Disabilities,” 12 February 2007, [www.apcdproject.org/countryprofile/pakistan/pakistan\\_current.html](http://www.apcdproject.org/countryprofile/pakistan/pakistan_current.html), accessed 15 June 2009.

<sup>58</sup> 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/policy/pakistan.htm](http://www.worldenable.net/bmf2005/policy/pakistan.htm), accessed 15 June 2009.

<sup>59</sup> 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.<sup>60</sup> 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.<sup>61</sup>

### **Demining and Battle Area Clearance**

Mine and battle area clearance is carried out by engineer units of the armed forces.<sup>62</sup> 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.<sup>63</sup> 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.<sup>64</sup>

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

### **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.<sup>67</sup> In its latest CCW

<sup>60</sup> 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](http://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.

<sup>61</sup> E-mail from Raza Shah Khan, SPADO, 11 May 2009.

<sup>62</sup> See *Landmine Monitor Report 2007*, p. 955.

<sup>63</sup> “Two landmines defused,” *Daily Mail* (Pakistan), 28 February 2009, [dailymailnews.com/200902/28/news/dmbrn04.html](http://dailymailnews.com/200902/28/news/dmbrn04.html), accessed 20 July 2009.

<sup>64</sup> “Chamalang Coalfield Almost Cleared of Landmines,” *Balochistan Times*, 28 February 2007. The mine use was reported in *Landmine Monitor Report 2005*, p. 846.

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

<sup>66</sup> Interview with Ghulam Qadir Khan, FATA Secretariat, Peshawar, 21 April 2009.

<sup>67</sup> 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.”<sup>68</sup> 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.<sup>69</sup>

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

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.<sup>72</sup>

### **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.<sup>73</sup> 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.<sup>74</sup>

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

<sup>69</sup> 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.

<sup>70</sup> See *Landmine Monitor Report 2008*, p. 983.

<sup>71</sup> Interview with Altaf Khan, Risk Education Instructor, RI, Kashmir, March 2009.

<sup>72</sup> 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.

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

<sup>74</sup> 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.<sup>75</sup>

According to the ICRC, “political turmoil continued to hamper access to services in most regions where the ICRC provides assistance for physical rehabilitation services.”<sup>76</sup> It added that, “the network of centres providing physical rehabilitation services remained inadequate to meet existing needs.”<sup>77</sup>

In 2008, the Pakistani government launched the Benazir Income Support Fund, a social security fund to assist poor and vulnerable people.<sup>78</sup> 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.<sup>79</sup>

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.”<sup>80</sup>

<sup>75</sup> Email from Naveed Ahmad Shinwari, Director, CAMP, 17 May 2009.

<sup>76</sup> ICRC, “Physical Rehabilitation Programme: Annual Report 2008,” Geneva, 7 May 2009, p. 43, [www.icrc.org/Web/cng/sitecn.g0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/\\$File/PRP-annual-report-2008.pdf](http://www.icrc.org/Web/cng/sitecn.g0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/$File/PRP-annual-report-2008.pdf), accessed 20 July 2009.

<sup>77</sup> 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](http://www.icrc.org/Web/eng/siteen.g0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/$File/PRP-annual-report-2008.pdf), accessed 20 July 2009.

<sup>78</sup> “PM approves launching of Benazir Income Support Programme,” *Geo Television Network*, 18 September 2008, [www.geo.tv/9-18-2008/25149.htm](http://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](http://www.dailytimes.com.pk/default.asp?page=2008%5C09%5C29%5Cstory_29-9-2008_pg7_23), accessed 1 June 2009.

<sup>79</sup> 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](http://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;

Shafiq Ur Rehman, “Milestone national network of DPOs has achieved a big target,” *Asia Pacific Network for Independent Living Centres*, 20 August 2008, [apnil.org/2008/08/20/milestonc-national-network-of-dpos-has-achieved-a-big-target/](http://apnil.org/2008/08/20/milestonc-national-network-of-dpos-has-achieved-a-big-target/), accessed 29 May 2009.

<sup>80</sup> US Department of State, “2008 Country Reports on Human Rights Practices: Pakistan,” Washington, DC, 25 February 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.”<sup>81</sup>

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.<sup>82</sup>

### *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.<sup>83</sup> 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.”<sup>84</sup>

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.<sup>85</sup> The ICRC provided formal prosthetic and orthotic training to three PIPOS staff in 2008.<sup>86</sup>

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.<sup>87</sup>

<sup>81</sup> US Department of State, “2008 Country Reports on Human Rights Practices: Pakistan,” Washington, DC, 25 February 2009.

<sup>82</sup> UN Enable, “Convention and Optional Protocol Signatures and Ratifications,” 2009, [www.un.org/disabilities/countries.asp?navid=12&pid=166#P](http://www.un.org/disabilities/countries.asp?navid=12&pid=166#P), accessed 1 July 2009.

<sup>83</sup> ICRC, “Physical Rehabilitation Programme: Annual Report 2008,” Geneva, 7 May 2009, p. 43, [www.icrc.org/Web/eng/siteeng0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/\\$File/PRP-annual-report-2008.pdf](http://www.icrc.org/Web/eng/siteeng0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/$File/PRP-annual-report-2008.pdf), accessed 20 July 2009.

<sup>84</sup> ICRC, “Physical Rehabilitation Programme: Annual Report 2008,” Geneva, 7 May 2009, p. 43, [www.icrc.org/Web/eng/siteeng0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/\\$File/PRP-annual-report-2008.pdf](http://www.icrc.org/Web/eng/siteeng0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/$File/PRP-annual-report-2008.pdf), accessed 20 July 2009.

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

<sup>86</sup> ICRC, “Physical Rehabilitation Programme: Annual Report 2008,” Geneva, 7 May 2009, p. 43, [www.icrc.org/Web/cng/siteeng0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/\\$File/PRP-annual-report-2008.pdf](http://www.icrc.org/Web/cng/siteeng0.nsf/htmlall/ICRC-physical-annual-report-2008/$File/PRP-annual-report-2008.pdf), accessed 20 July 2009.

<sup>87</sup> 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.<sup>88</sup>

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.<sup>89</sup>

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.<sup>90</sup> While RI provided assistance to survivors in the past,<sup>91</sup> 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,<sup>92</sup> the Lady Reading Hospital,<sup>93</sup> 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.<sup>94</sup>

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

<sup>89</sup> 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](http://www.pakistan.gov.pk/ministries/religious-affairs-ministry/media/ZakatCollectionandDistributionSystem.doc), accessed 14 August 2009.

<sup>90</sup> “Rehabilitation project launched for child victims of landmines,” *The News International* (Pakistan), 12 July 2008, [www.thenews.com.pk/print1.asp?id=123670](http://www.thenews.com.pk/print1.asp?id=123670), accessed 20 October 2008.

<sup>91</sup> See *Landmine Monitor Report 2008*, p. 986.

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

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

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

## اظہار تشکر

ہم عالمی لینڈ مائن مانیٹر 2009 کی پاکستان کی طرف سے پیش کردہ رپورٹ پر اظہار اطمینان اور تشکر کرتے ہیں۔ یہ رپورٹ پچھلے دس سال کے دوران پاکستان میں بارودی سرنگوں پر پابندی کی پالیسی، پیداوار، ترسیل، ذخیرہ اندوزی، غیر ریاستی مسلح گروہوں، بارودی سرنگوں، جنگ کے بعد رہ جانے والی دھماکہ خیز باقیات، مائن ایکشن پروگرام، بارودی سرنگوں سے خطرات کی آگاہی، بارودی سرنگوں اور غیر پھٹے شدہ اسلحے اور آتش گیر مواد میں بذریعہ اختراع تیار کیے گئے گولہ بارود اور ہتھیاروں کے حادثات، بارودی سرنگوں کے متاثرین کی امداد و معاونت اور معذور افراد کے لئے بنائی جانے والی پالیسی اور اسکے عملی نفاذ میں ہونے والی پیش رفت کی تفصیلات کا احاطہ کرتی ہے۔

2009 کی پاکستان کی رپورٹ کے لیے تحقیق اور رپورٹنگ دو تنظیموں کمیونٹی اپریزل اینڈ موٹیویشن پروگرام (CAMP) اور سسٹینبل پیس اینڈ ڈویلپمنٹ آرگنائزیشن (SPADO) نے کی ہے۔ ہم ان تمام افراد، غیر سرکاری اور بین الاقوامی تنظیموں، مائن ایکشن میں کام کرنے والی غیر سرکاری تنظیموں، صحافی حضرات اور سرکاری عہدیداران کا شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے ہمیں اہم مطلوبہ معلومات فراہم کیں۔ ہم اپنے سٹاف کے بھی شکر گزار ہیں جنہوں نے ہمیں اس تحقیقی کام کے لیے معاونت فراہم کی۔

آخر میں ہم آئی سی بی ایل (International Campaign to Ban Landmines) کے شکر گزار ہیں جنہوں نے لینڈ مائن مانیٹر کی پاکستان کی اس رپورٹ کے ترجمہ اور چھپائی کے لئے معاونت کی اور ہمیں موقع فراہم کیا کہ ہم دنیا سے بارودی سرنگوں کے خاتمے کی کوششوں میں حصہ لیں۔

## دس سالہ خلاصہ

پچھلی دہائی میں اسلامی جمہوریہ پاکستان کی بارودی سرنگوں پر پابندی کی پالیسی میں قدرے تبدیلی آئی ہے۔ پاکستان نے بارہا اپنے بیان میں کہا ہے کہ انسان کش بارودی سرنگیں ہمارے ذاتی دفاع کی حکمت عملی کا ایک اہم جزو ہیں۔ 1996 سے پاکستان نے اقوام متحدہ جنرل اسمبلی میں پابندیوں کے لئے پیش کی جانے والی قراردادوں کی رائے شماری میں حصہ نہیں لیا۔ دسمبر 2001 سے 2002 کے وسط تک بھارت کے ساتھ کشیدگی بڑھنے کے بعد پاکستان نے انسان کش بارودی سرنگوں کا بڑے پیمانے پر استعمال کیا۔ دسمبر 2006 میں پاکستان نے افغانستان کے ساتھ ملحقہ اپنے مخصوص سرحدی علاقے میں بھی بارودی سرنگیں بچھانے کا ارادہ ظاہر کیا تاہم بین الاقوامی نقطہ چینی کی وجہ سے اس فیصلے کو موخر کر دیا۔ پاکستان اب بھی ان چند ممالک میں سے ایک ہے جو ہاتھ سے نصب کی جانے والی اور فاصلے سے چلائی جانے والی دونوں اقسام کی قابل نشاندہی مائنز کی پیداوار کر رہا ہے۔ پاکستان نے 1999 میں انسان کش بارودی سرنگوں کی برآمد پر پابندی لگائی جو تاحال برقرار ہے۔

شمال مغربی سرحدی صوبے، فانا اور بلوچستان میں موجود انسان کش بارودی سرنگوں کو غیر ریاستی مسلح گروہوں نے استعمال کیا ہے۔ پاکستان، افغانستان اور بھارت کے ساتھ ملحقہ اپنے سرحدی علاقے میں فوج اور غیر ریاستی عناصر کے مابین مسلح تصادم کے نتیجے میں ممکنہ طور پر وادی سوات میں بھی موجود بارودی سرنگوں اور ERWs (جنگ کے بعد باقی ماندہ نہ چلا ہوا گولہ بارود جو متاثرہ علاقے میں بکھرا پڑا ہو) دونوں سے بری طرح متاثر ہوا ہے۔

پاکستان میں بارودی سرنگوں سے متاثرہ علاقے کو پاک کرنے کی ذمہ داری بنیادی طور پر فوج پہ عائد ہوتی ہے۔ سال 1999 سے 2008 تک کے درمیانی عرصے میں لینڈ مائن مانیٹر نے مائنز Victim Activated ERWs (متاثرہ شخص کے جسمانی رابطے سے پھٹنے والی) اور IED سے رونما ہونے والے ایک ہزار نو سو انہتر حادثات رپورٹ کیے ہیں سال 2000 سے 2006 تک کئی غیر سرکاری تنظیموں نے متاثرہ برادریوں اور افغان مہاجرین کے لئے بارودی سرنگوں سے لاحق خطرات سے آگاہی کی تعلیم Mine Risk Education (MRE) کا انتظام کیا۔ تاہم 2008 تک کوئی غیر سرکاری تنظیم اس سلسلے میں متحرک نہیں تھی۔ چند اطلاعات کے مطابق پاک فوج MRE کے چند پروگراموں میں مصروف عمل رہی ہے تاہم ان بیانات کی تصدیق نہیں ہو سکی۔ اگر حکومت پاکستان نے دعویٰ کیا ہے کہ بارودی سرنگوں ERW اور IEDs سے متاثرہ افراد کی مناسب نگہداشت کی جاتی ہے جب کہ حقیقت یہ ہے کہ ایسے بیشتر متاثرہ افراد پسماندہ اور متنازع علاقوں میں رہتے ہیں جہاں سہولیات بہت محدود ہوتی ہیں۔

پاکستان میں قانوناً جسمانی معذوری کے حامل افراد کے یکساں حقوق کو تسلیم کیا جاتا ہے۔ اور ایسے افراد کے لئے ملازمت میں مخصوص کوٹہ بھی مختص کیا گیا ہے۔ تاہم اس قانون کے موثر نفاذ میں کئی خامیاں ہیں۔

## **بارودی سرنگوں پر پابندی کی پالیسی Mine Ban Policy**

پاکستان بارودی سرنگوں 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 یہ بیان دیا ہے کہ "پاکستان انسان کش بارودی سرنگوں پر عالمی اور غیر امتیازی پابندی کے معاہدے کے اہداف کی صرف اس حد تک پیروی کرے گا جس سے اسکے ذاتی ریاستی دفاع کے تقاضے متاثر نہ ہوں

ہماری سلامتی کی مجبوریوں کے پیش نظر اور اپنی طویل سرحدوں جو کہ کسی قدرتی رکاوٹ نہ ہونے کی وجہ سے غیر محفوظ ہیں، کی حفاظت اس امر کا تقاضا کرتی ہے کہ بارودی سرنگوں کے استعمال کو اپنے ذاتی دفاع کی حکمت عملی کا حصہ بنایا جائے۔ درحقیقت پاکستان کے لئے انسان کش بارودی سرنگوں پر مکمل پابندی کے مطالبات کو مکمل طور پر اس وقت تک تسلیم کرنا ممکن نہیں جب تک کہ پائیدار متبادل حکمت عملی موجود نہ ہو۔"

پاکستان نے نومبر 2008 میں جنیوا میں بارودی سرنگوں سے متعلق معاہدے کی فریق ریاستوں کی نوٹس میںٹنگ میں بطور ناظر (Observer) شرکت کی لیکن کوئی بیان نہیں دیا۔ پاکستان نے 2002 سے اب تک مجلس قائمہ کی کسی میںٹنگ میں شرکت نہیں کی۔

دسمبر 2008 میں پاکستان نے اقوامی متحدہ کی جنرل اسمبلی میں مائنز پر عالمی پابندی کے لئے پیش کی جانے والی قرارداد 63/42 کے لئے ہونے والی رائے شماری میں حصہ نہیں لیا اور ماضی میں بھی اس معاہدے کے حق میں پیش ہونے والی جنرل اسمبلی کی دیگر قراردادوں پر رائے شماری سے بھی اجتناب کیا۔

پاکستان (CCW) Convention on Conventional Weapons اور بارودی سرنگوں کے ترمیمی پروٹوکول II کا فریق ہے۔ ستمبر 2008 میں آرٹیکل 13 کے تحت پاکستان نے اپنی سالانہ رپورٹ پیش کی۔ فروری 2009 میں پاکستان CCW کے ERW سے متعلق پروٹوکول V کا فریق بنا۔

جولائی 2009 تک پاکستان نے کلسٹر بموں پر پابندی کے معاہدے پر دستخط نہیں کیے تھے۔

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

Programme (CAMP) نے پاکستان لینڈ مائن رپورٹ 2008 کی 500 کاپیاں جمع اُردو ترجمے کے تقسیم کی ہیں۔ SPADO نے پشاور یونیورسٹی میں "بارودی سرنگوں اور کلکسٹر بموں کی قومی سطح پر اثرات" کے موضوع پر ایک پوسٹر مقابلے کا اہتمام بھی کیا۔

## استعمال

پاکستان نے انسان کش بارودی سرنگوں کا آخری بار استعمال دسمبر 2001 سے 2002 کے وسط تک کیا گیا جب بھارت کے ساتھ کشیدہ تعلقات کے دوران وسیع پیمانے پر بارودی سرنگیں بچھائی گئی تھیں۔ دسمبر 2006 میں پاکستان نے افغانستان کے ساتھ اپنی سرحد کے چند منتخب حصوں پر باڑھ لگانے اور بارودی سرنگیں بچھانے کا ارادہ ظاہر کیا تاکہ سرحد پر جنگی سرگرمیوں کو روکا جاسکے۔ تاہم بین الاقوامی برادری کی نقطہ چینی کے باعث اس فیصلے کو مؤخر کر دیا۔

علاوہ ازیں پاکستان نے لائن آف کنٹرول کے ساتھ مستقل طور پر بارودی سرنگیں بچھا رکھی ہیں۔ 1999 کے وسط میں کارگل کے بحران کے دوران کشمیر میں پاکستان فوج کی بارودی سرنگوں کے استعمال سے متعلق اطلاعات سامنے آئیں۔

سال 2009 میں لینڈ مائن مانیٹر کی جانب سے بلوچستان، FR کوہاٹ، شمالی و جنوبی وزیرستان، باجوڑ، مہمند اور کرم ایجنسیوں میں کیئے گئے انٹرویوز سے یہ عوامی تاثر سامنے آیا کہ پاکستانی سیکورٹی ادارے فوجی تنصیبات کی حفاظت کے لئے انسان کش بارودی سرنگیں استعمال کرتی ہیں۔ تاہم مقامی آبادی اس سلسلے میں مخصوص تفصیلات فراہم نہ کر سکی اور لینڈ مائن مانیٹر ان الزامات کی تصدیق کرنے سے قاصر رہی۔

جنوری 2009 میں شائع ہونے والے ایک نیوز آرٹیکل کے مطابق شمال مغربی سرحدی صوبے کی تحصیل بنوں میں واقع پولیس سٹیشن کی حدود میں ایک شخص انسان کش بارودی سرنگ پر پاؤں پڑنے سے جاں بحق ہو گیا تھا۔

## **تیاری ، منتقلی اور ذخیرہ اندوزی**

پاکستان ان چند ممالک میں سے ایک ہے جو اب تک انسان کش بارودی سرنگوں کی پیداوار کر رہے ہیں۔ جنوری 2007 کے بعد سے پاکستان Ordnance فیکٹریز نے Amended Protocol II کے تقاضوں کی تکمیل میں ہاتھ سے نصب کی جانے والی ایسی مائنز بنائی ہیں جنکی شناخت ہاتھوں سے کی جاسکتی ہے۔ 2007 میں پاکستان نے رپورٹ میں کہا تھا کہ اُس نے Amended Protocol II کے تقاضوں کے مطابق خود بخود دنا کارہ یا غیر موثر ہو جانے کی صلاحیت کے حامل بارودی سرنگوں کو اپنی آئندہ کی پیداوار میں شامل کرنے کا منصوبہ بنایا ہے۔

مذکورہ بالا پروٹوکول اس بات کا تقاضا کرتا ہے کہ فاصلے سے نصب کی جانے والی بارودی سرنگیں خود بخود دنا کارہ یا خود بخود غیر موثر ہو جانے کی خصوصیات سے آراستہ ہوں۔ 2002 میں پاکستان نے رپورٹ کیا ہے کہ وہ انسان کش بارودی سرنگوں کو فاصلے سے نصب کرنے والے سٹم کی تیاری میں مصروف ہے۔ تاہم تا حال اس بارے میں کوئی تفصیلات مہیا نہیں کی گئیں۔ پاکستان کا 25 فروری 1999 کا ریگولیٹری آرڈر نمبر (1) 123 انسان کش بارودی سرنگوں کی برآمد کو قابل سزا عمل قرار دیتا ہے۔ تاہم آیا اس قانون کی خلاف ورزی پر کسی کو گرفتار کیا گیا یا کسی پر مقدمہ چلایا گیا اسکے بارے میں کوئی اعداد و شمار موجود نہیں ہیں۔ پاکستان کا کہنا ہے کہ 1992 کے اوائل سے اس نے بارودی سرنگیں برآمد نہیں کی ہیں۔ ماضی میں پاکستان بارودی سرنگوں کا ایک بڑا برآمد کنندہ رہا ہے۔ پاکستان کی تیار کردہ بارودی

سرنگیں افغانستان، بنگلہ دیش، ارتھڑیا، ایتھوپیا، صومالیہ، سری لنکا اور دیگر مقامات سے ملی ہیں۔ پاکستان کے بارودی سرنگوں کے ذخیرے کے بارے میں کوئی سرکاری اعداد و شمار دستیاب نہیں، لینڈ مائن مانیٹر کے اندازے کے مطابق پاکستان کے ذخیرے میں تقریباً چھ بلین (ساتھ لاکھ) انسان کش بارودی سرنگیں موجود ہیں جو کہ دنیا میں پانچواں بڑا ذخیرہ ہے۔ تاہم پاکستان نے اس دعوے کی نہ تو تردید کی ہے اور نہ ہی تصدیق۔ گزشتہ برسوں میں پاکستان نے اپنی رپورٹ میں کہا کہ وہ ہر سال اپنی مدت پوری کرنے والی پرانی بارودی سرنگوں کی ایک بڑی تعداد کو ضائع کر دیتا ہے۔ تاہم 2008 کے دوران تباہ کی جانے والی بارودی سرنگوں کی تعداد اور انکی اقسام کے بارے میں کوئی معلومات فراہم نہیں کی گئیں۔ 2007 میں پاکستان نے دعویٰ کیا کہ اس نے مقررہ مدت کے اندر قابل شناخت نوعیت والی بارودی سرنگوں کو بہتر بنانے کا کام مکمل کر لیا ہے۔ تاکہ CCW پروٹوکول II کی تعمیل ہو سکے۔

## **غیر ریاستی مسلح گروہ**

غیر ریاستی گروہ بھی وقتاً فوقتاً انسان کش بارودی سرنگیں، سواری تباہ کرنے والی بارودی سرنگیں اور IEDs پاکستان سیکورٹی فورسز، سول انتظامیہ پر حملوں، فرقہ وارانہ اور قبائل کے ساتھ تنازعات میں استعمال کرتے رہے ہیں۔ بارودی سرنگوں کا استعمال صوبہ سرحد کے چند اضلاع، فانا بشمول شمالی و جنوبی وزیرستان، اسکے فرنٹیئر ریجنز بنوں، ڈیرہ اسماعیل خان، کوہاٹ ٹانک اور صوبہ بلوچستان میں ریکارڈ کیا گیا ہے۔

## **شمالی مغربی سرحدی صوبہ**

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



افواج اور طالبان گروہوں کے درمیان بڑے پیمانے پر مسلح تصادم ہوئے۔ وادی سوات میں جارحیت کے دوران طالبان گروہوں کی انسان کش بارودی سرنگوں کو استعمال کرنے کی اطلاعات ملی ہیں۔ ہیومن رائٹس واچ کے مطابق مئی 2009 کے وسط تک طالبان نے بینگورہ اور شریف آباد کے بالترتیب 8 اور 4 مقامات پر قبضہ کرنے کے بعد وہاں بارودی سرنگیں بچھائیں۔ بینگورہ میں واقع پاکستانی فوج کے ذرائع ابلاغ یونٹ نے ICBL کو بتایا کہ سوات میں پاکستانی فوج کا واسطہ متاثرہ شخص کے جسمانی رابطے سے پھٹنے والی IEDs اور فیکٹری میں بننے والی انسان کش اور گاڑی کو تباہ کرنے والی بارودی سرنگوں سے پڑا ہے۔ ذرائع ابلاغ کے نمائندے نے ان بارودی سرنگوں کو بچھانے کی ذمہ دار طالبان اور غیر ملکی عناصر کو قرار دیا ہے۔

### **قبائلی علاقہ (FATA)**

2008-09 میں فانا کے کئی حصوں میں بڑے پیمانے پر مسلح تصادم کے نتیجے میں مہمند اور باجوڑ ایجنسی میں انسان کش اور گاڑیوں کو تباہ کرنے والی بارودی سرنگوں اور IEDs کے استعمال کے واقعات رپورٹ کیے گئے۔ فانا کی مختلف ایجنسیوں کے نمایاں عمائدین نے اپنا نام صیغہ راز میں رکھنے کی شرط پر اس بات کی تصدیق کی کہ طالبان جنگجو مسلسل انسان کش بارودی سرنگوں کا استعمال کرتے رہے ہیں۔ ماضی میں فانا میں بارودی سرنگوں کی خرید و فروخت پر لگائی گئی پابندی کے باوجود کئی علاقوں میں اس پر کنٹرول میں ریاستی ناکامی اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اب بھی مقامی مارکیٹوں میں بارودی سرنگیں خرید و فروخت کیلئے دستیاب ہیں۔

یہ تاثر بھی پایا جاتا ہے کہ ڈیورنڈ لائن کے ساتھ واقع وزیرستان کے علاقے میں رہنے والے قبیلوں اور برادریوں

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

## بلوچستان

2008 میں بلوچستان لبریشن آرمی، بلوچستان ریپبلک آرمی، بلوچستان لبریشن یونائیٹڈ فرنٹ اور طالبان گروپس نے بنیادی طور پر پاکستان آرمی اور فرنٹیئر کورپس کو نشانہ بنانے کے لئے انسان کش، گاڑیوں کو تباہ کرنے والی مائنز اور IEDs کا استعمال کیا تاہم ان واقعات میں شہری بھی ہلاک اور زخمی ہوئے ہیں۔ اگست 2008 میں ضلع ڈیرہ گبٹی میں ایک شخص انسان کش بارودی سرنگ پر پاؤں پڑنے سے ہلاک ہوا۔ ضلع نصیر آباد میں ستمبر 2008 میں ایک اور شخص اسی نوعیت کے ایک واقعہ میں زخمی ہوا۔ اپریل 2009 میں ضلع جعفر آباد میں تین بچے انسان کش بارودی سرنگوں سے ہلاک ہوئے۔

اکتوبر 2008 میں یہ خبر سامنے آئی کہ فرنٹیئر کورپس نے بلوچستان میں دیگر اسلحے کے ساتھ انسان کش بارودی سرنگوں کا ایک بڑا ذخیرہ بھی قبضے میں لیا ہے۔

## کشمیر

ہندوستان مخالف کئی سیاسی اور مسلح تنظیمیں پاکستان کے زیر انتظام کشمیری علاقے میں موجود ہیں تاہم یہ تنظیمیں پاکستان میں مسلح کارروائیوں 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 استعمال نہ کرنے کی یقین دہانی کرائی۔

## مسئلے کی وسعت و سرانیت

اگرچہ شواہد اس کی واضح نفی کرتے ہیں تاہم حکومت پاکستان نے بار بار یہ دعویٰ کیا ہے کہ اسے غیر تلف شدہ بارودی سرنگوں کا کوئی خطرہ درپیش نہیں ہے۔ حکومت پاکستان کا یہ بھی کہنا ہے کہ بارودی سرنگوں 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 محاذ آرائی ہوئی۔

اس حقیقت کی شہادت کہ پاکستان بارودی سرنگوں اور ERWs دونوں سے متاثر ہو رہا ہے 2007-08 میں رونما ہونے والے اُن واقعات سے ملتی ہے جن میں بارودی سرنگوں اور ERWs کا استعمال کیا گیا۔ علاوہ ازیں پاکستان کی جانب سے پیش کی گئی سالانہ آرٹیکل 13 کی تازہ ترین رپورٹ میں کہا گیا ہے کہ پاک افغان سرحد کے ساتھ ملحقہ علاقوں میں بھی کبھی کبھار بارودی سرنگوں سے واسطہ پڑتا ہے۔ تاہم یہ وہ بارودی سرنگیں ہیں جنہیں گزشتہ سویت افواج نے یہاں چھوڑا تھا۔ رپورٹ میں یہ بھی کہا گیا ہے کہ (Amended Protocol II) کے تقاضوں کے مطابق متاثرہ حصے کے نشاندہی کرنے والی موجودہ نشانیوں کو رنگ دیا گیا ہے اور ان پر اشارے بنائے گئے ہیں۔

اگرچہ بارودی سرنگوں کے استعمال کے بارے میں ٹھوس اعداد و شمار موجود نہیں ہیں لیکن 2009 میں حکومت اور طالبان کے درمیان بڑھتے ہوئے باہمی تصادم کے نتیجے میں بارودی سرنگوں کے استعمال کے چند ایک نئے واقعات سامنے آئے ہیں۔

ہیومن رائٹس واچ نے وادی سوات کے قصبے مینگورہ کے ایک رہائشی کے بیان کے مطابق بتایا کہ طالبان نے مئی

2009 میں پاک فوج کی جانب سے طالبان کے خاتمے کے لئے شروع کی جانے والی مہم کے بعد بارودی سرنگیں بچھائیں۔

حکومت پاکستان کا دعویٰ ہے کہ 2001-02 کے دوران ہندوستان کے ساتھ سرحدی تناؤ کی وجہ سے پاکستان نے سرحد کے ساتھ جس علاقے میں بارودی سرنگیں نصب کی تھیں انہیں مکمل طور پر صاف کر دیا گیا ہے۔ پاکستان کا یہ بھی دعویٰ ہے کہ لائن آف کنٹرول کے ساتھ بچھائی گئی بارودی سرنگوں کے گرد باقاعدہ باڑھ لگائی گئی ہے اور ان پر واضح نشانات لگائے گئے ہیں تاکہ قرب و جوار میں رہنے والی رول آبادی کو محتاط بنایا جائے۔ تاہم اسکے باوجود پاکستان کے زیر انتظام کشمیر کے باشندوں نے شکایت کی ہے کہ لائن آف کنٹرول کے ساتھ ساتھ بہت سے ایسے علاقے ہیں جہاں پر بارودی سرنگیں موجود ہیں اور انکے اطراف میں کوئی باڑھ نہ تو پاکستانی فوج نے لگائی ہے اور نہ ہی ہندوستانی فوج نے۔ ضلع پونچھ میں واقع گڑھی شیرخان کے باشندوں نے لینڈ مائن مانیٹر کو بتایا کہ سرحد کے دونوں جانب دیہات میں بارودی سرنگیں اور ERWs موجود ہیں اور بارشیں ہندوستان کے نسبتاً اونچے علاقوں سے بارودی سرنگوں کو بہا کر پاکستانی علاقے میں لے آتی ہیں۔

حکومت 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 اور افغان افواج ہیلی کاپٹروں کے ذریعے ان علاقوں پر بارودی سرنگیں بکھیرتے تھے اور مجاہدین قبائلی علاقوں میں اپنے ٹھکانوں کے بچاؤ کے لئے ان کے

گر دبا رو دی سرنگلیں بچھاتے تھے۔

2007-08 کے دوران کی جانے والی فیلڈ ریسرچ میں شمالی اور جنوبی وزیرستان کے مقامی لوگوں نے لینڈ مائن مانیٹر کو بتلایا کہ مسلح گروہ (جن میں طالبان اور مسلح قبائلی عناصر شامل ہیں) مجاہدین کے سابقہ ٹھکانوں کو استعمال کرتے رہے ہیں۔ یہ بھی بتایا گیا کہ ان کیمپوں کے اطراف میں موجود علاقوں میں مسلح گروہوں کی جانب سے نصب 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 سے اب بھی حادثات رونما ہوتے ہیں لیکن وہ جانی نقصان کے حوالے سے کوئی ٹھوس اعداد و شمار فراہم نہ کر سکے۔

## **بارودی سرنگوں، ERWs/IEDs سے ہونے والے حادثات**

سال 2008 کے دوران بارودی سرنگوں، ERWs اور Victim Activated IEDs کے کم از کم 341 (145 ہلاک، 196 زخمی) حادثات وقوع پذیر ہوئے۔ ہلاک ہونے والوں میں بیشتر (190) عام شہری تھے جبکہ دیگر 151 کا تعلق سیکورٹی فورسز سے تھا۔ ان متاثرین میں 302 مرد 13 لڑکے اور 7 خواتین تھیں۔ دیگر 19 افراد کے بارے میں واضح اطلاعات نہیں مل سکیں۔ 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 ہوئیں۔ دیگر قسم کی بارودی سرنگوں سے 44 افراد بشمول 39 شہری، ERWs سے 18 جن میں ایک کے سوا باقی سب عام شہری تھے متاثر ہوئے۔ باقی کے واقعات میں ضرر رساں بارودی سرنگوں کی نوعیت اور ساخت کا تعین نہیں ہو

سکا۔ بڑھتے ہوئے تصادم کے نتیجے میں 2008 میں ریکارڈ کیے گئے حادثات اگرچہ 2007 میں ریکارڈ کیے گئے اعداد و شمار (271) سے زیادہ تھیں تاہم یہ تعداد 2006 میں ہونے والے واقعات (488) سے کم رہی۔

31 مئی 2009 تک ان حادثات میں اضافہ ہوتا رہا اور بارودی سرنگوں ERWs اور Victim

Activated IEDs کے کم از کم 67 حادثات ہوئے جن میں 38 ہلاک اور 29 زخمی ہوئے۔ ان سب واقعات کا موجب بنیادی طور پر بارودی سرنگیں تھیں، پانچ حادثات انسان کش بارودی سرنگوں کے ہوئے ان حادثات میں مجموعی طور پر 51 افراد متاثر ہوئے 15 افراد عام شہری تھے جن میں 4 بچے بھی شامل تھے۔ دیگر 16 افراد کا تعلق فوج سے تھا۔ پاکستان میں بارودی سرنگوں ERWs اور Victim Activated IEDs سے ہونے والے حادثات کے بارے میں مکمل اعداد شمار 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، زخمی 1146 اور 95 دیگر متاثرین شامل ہیں۔

Pakistan Campaign to Ban Landmine نے 1980 اور 2002 کے درمیان عرصے میں بارودی سرنگوں اور ERWs سے ہونے والے 1038 حادثات کی نشاندہی کی ہے۔ جن میں سے ہلاک ہونے والوں کی تعداد 377، زخمی 566 اور 95 دیگر متاثرین ہیں۔

اپریل 2008 اور 2009 میں لینڈ مائن مانیٹر نے کئی مہاجرین کیمپس کے دورے کیے اور راڑو، انہور اور منک پائیاں کے کیمپ اول، دوم اور سوم میں موجود 24 سے 30 ہزار مہاجرین میں کم از کم 60 زندہ بچ جانے والے متاثرین کی شناخت کی۔ ان زندہ بچ جانے والوں میں سے زیادہ تر وہ افراد تھے جو لائن آف کنٹرول پار کرتے

ہوئے بارودی سرنگوں کا شکار ہو کر زخمی ہوئے۔

2007 میں Response International نے پاکستان کے زیر انتظام کشمیری حصے میں کرائے گئے سروے سے لائن آف کنٹرول کے ساتھ واقع ضلع راولا کوٹ کے علاقوں عباس پور اور حاجرہ میں زندہ بچ 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 کا دائرہ کار / خطرے کی وسعت

حالیہ برسوں میں مسلح جارحیت اور قبائلی تنازعوں کی وجہ سے لوگوں کے لئے بارودی سرنگوں، ERW اور Victim Activated IEDs سے دوچار ہونے کے خطرات نمایاں طور پر بڑھ گئے ہیں۔ ان واقعات میں اصل ہدف اگرچہ آرمی ہوتی ہے تاہم ان کی لپیٹ میں آنے کا زیادہ تر خطرہ عام شہریوں کو ہوتا ہے۔ خصوصاً جب وہ سفر میں ہوں۔ Response International کے مطابق لائن آف کنٹرول کی حدود میں بسنے والی آبادیوں کو انسان کش بارودی سرنگوں سے سب سے زیادہ خطرات لاحق ہیں خصوصاً، موسمِ یادگار بارشوں کے موسم میں جب بارودی سرنگوں کا اپنی جگہ سے کھسکنے کا بہت خدشہ ہوتا ہے۔ ان خطرات سے سب سے زیادہ مرد اور لڑکے متاثر ہوتے ہیں خصوصاً جب وہ لکڑیاں کاٹنے، جانور چرانے یا کھیتی باڑی کرنے جاتے ہیں۔

### پروگرام کی منصوبہ بندی اور ہم آہنگی مانن ایکشن

پاکستان میں بارودی سرنگوں کو ٹھکانے لگانے کا کوئی سویلین اور باقاعدہ پروگرام موجود نہیں ہے۔ 2007

میں وزارت خارجہ نے بارودی سرنگوں کو ٹھکانے لگانے اور آگاہی دینے یعنی Mine Action & Awareness کے لئے ایک تربیتی 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 آگاہی یعنی Mine Risk Education فراہم کرے گا۔ تاہم اپریل 2009 میں وزارت خارجہ کے ایک اہلکار نے لینڈ مائن مانیٹر کو بتایا کہ متعلقہ وزارت نے اس سلسلے میں تاحال کوئی پیش رفت نہیں کی ہے۔

## متاثرین کی امداد

حکومت پاکستان کے پاس ایسی کوئی حکمت عملی یا منصوبہ بندی نہیں ہے جو بارودی سرنگوں، ERWs اور IED کے حادثات میں زندہ بچ جانے والے متاثرین کی ضروریات کی داد دے۔ پاکستان میں قومی کونسل برائے بحالی معذور افراد، معذوری کے حامل افراد کے لئے پالیسیاں بنانے، روزگار کے مواقعوں میں انکا کوٹہ مختص کرنے، انہیں قرضے کی سہولیات فراہم کرنے اور نان و نفقہ کے لئے فنڈز کا اہتمام کرنے کے افعال انجام دیتی ہے۔

وزارت برائے ترقی خواتین، سماجی بہبود اور خصوصی تعلیم، قومی ادارہ برائے معذور افراد اور وزارت صحت کے ساتھ مل کر سہولیات و خدمات فراہم کرتے ہیں۔ معاشرے میں معذور افراد کی مکمل شمولیت کو یقینی بنانے کے لئے 2002 کی قومی پالیسی برائے معذور افراد میں باقاعدہ مقاصد و حکمت عملیاں ترتیب دی گئیں۔ 2006 میں اس پالیسی کے نفاذ کے لئے 5 سالہ ایکشن پلان وضع کیا گیا۔ 2008 میں حکومت نے سکریٹری برائے وزارت بہبود اور خصوصی تعلیم کی زیر صدارت معذور افراد کی بہبود، تعلیم و تربیت اور بحالی کے لئے National Task Force کے قیام کا



اعلان کیا۔

مئی 2009 میں لینڈ مائن مانیٹر ٹاسک فورس کی ذمہ داریوں کی انجام دہی میں کسی قسم کی پیش رفت کی تصدیق

نہ کر سکی۔

## ڈیٹا کا حصول

پاکستان میں بارودی سرنگوں کے حادثات کے بارے میں معلومات حاصل کرنے یعنی Data Collection کا کوئی باقاعدہ اور جامع پروگرام موجود نہیں ہے۔ ہسپتالوں کے ریکارڈ بارودی سرنگوں اور ERWs سے 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 یہ دور افتادہ 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۔ یہ دونوں تنظیمیں حادثات سے متعلق معلومات میڈیا کی مانیٹرنگ اور اپنی فیلڈ ٹیموں سے حاصل کرتی ہیں۔ 2008 میں ان دونوں غیر سرکاری تنظیموں نے جانچ کا ایک مربوط نظام تشکیل 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

بارودی سرنگوں کو ٹھکانے لگانے کا کام مسلح افواج کی انجینئرنگ یونٹس کے ذمے ہے۔ 2009 میں آرمی کی بلوچستان کے علاقے چمالنگ میں بارودی سرنگوں کی تلفی کے لئے کیے جانے والے آپریشن کو رپورٹ کیا گیا

ہے۔ اس آپریشن میں آرمی نے گاڑی کو تباہ کرنے والی بارودی سرنگوں کے علاوہ دیگر مختلف اقسام کی بارودی سرنگیں بھی تلف کیں۔

2007 میں ضلع لورالائی میں واقع چھانگ کونکے کی کان کے گرد آرمی نے مٹری اور لنی قبائل کے درمیان اس کان کی ملکیت پر اُبھرنے والے تنازعے کے بعد تقریباً 200 بارودی سرنگیں تلف کیں جو اس تنازعے کے دوران کان کے ارد گرد بچھائی گئی تھیں۔

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

پاکستان کی نیم عسکری فرنٹیر کنسٹیبلری اور فوج کی بارے میں کہا جاتا ہے کہ انھوں نے فانا میں مائنز کو ٹھکانے لگانے کے لئے آپریشن کیے ہیں۔ تاہم فانا کا سیکورٹی نظام بارودی سرنگوں کی صفائی اور ان کی تلفی کے عمل کے دوران حفاظت فراہم کرنے کی تکنیکی مہارت اور اہلیت نہیں رکھتا۔

## **خطرات سے آگاہی کی تعلیم Mines Risk Education**

پاکستان کے پاس مائنز اور ERWs کی Risk Education کے لئے کوئی باقاعدہ حکمت عملی موجود نہیں ہے۔ نہ ہی کوئی غیر سرکاری تنظیمیں بارودی سرنگوں سے متاثرہ علاقوں میں عام شہریوں کو خطرات سے آگاہی کی تعلیم فراہم کر رہی ہیں۔ جیسا کہ اوپر تذکرہ ہو چکا ہے کہ حکومت کی جانب سے بارودی سرنگوں کو ٹھکانے لگانے اور ان سے درپیش خطرات سے آگاہی کی تربیت کے لئے قائم کیے جانے والے مرکز کے سلسلے میں کوئی پیش رفت نہیں ہوئی ہے۔

CCW کے Amended Protocol II کے آرٹیکل 13 کی حالیہ رپورٹ میں پاکستان نے کہا کہ 2007 سے تاحال MRE کی صورتحال میں کوئی تبدیلی نہیں آئی اور آرمی کے انجینئرز ہی سرحدی علاقوں میں لوگوں کو بارودی سرنگوں کے خطرات سے آگاہی کی تعلیم دے رہے ہیں۔ تاہم فیلڈ ریسرچ اور امداد بہم پہنچانے والے اہلکاروں، مصروف عمل افراد اور صحافیوں کے ساتھ ہونے والے انٹرویوز سے لینڈ مائن مانیٹر نے اس بات کی نشاندہی کی ہے کہ شہریوں کو مائنز سے بچانے کے لئے مقامی انتظامیہ کی طرف سے کوئی اقدامات نہیں کیے گئے۔

2008 میں Relief International نے کوٹلی اور بھمبر کے اضلاع میں مائنز رسک ایجوکیشن کی ضرورت کا اندازہ لگانے کے لئے ایک سروے منعقد کیا۔ اس سروے میں رسک ایجوکیشن کی ضرورت بھرپور طور پر سامنے آئی۔ لیکن تنظیم فنڈز حاصل نہ کر سکنے کی وجہ سے 2008 میں کسی طرح کی خدمات فراہم نہ کر سکی۔ پاکستان میں رسک ایجوکیشن 2000 میں ایک غیر سرکاری تنظیم نے باجوڑ ایجنسی (فاٹا) سے شروع کی۔ 2001 میں RE میں کام کرنے والی تنظیموں کی تعداد اور جغرافیائی اعتبار سے وسعت میں بھی اضافہ ہوا اور افغان مہاجرین کی پیس اور مقامی آبادیوں کو یہ تعلیم فراہم کی گئی۔ 2006 میں RE Activities قدرے کم ہو گئیں اور 2007 تک Relief International رسک ایجوکیشن فراہم کرنے والی واحد تنظیم تھی جو پہلے سے جاری پروگراموں پر کام کرنے کے ساتھ ساتھ مقامی آبادی پر مشتمل تنظیموں کو تربیت دیتی رہی۔

## **متاثرین کی امداد**

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

1146 ہے۔ پاکستان میں لینڈ مائنز کے متاثرین کی معاونت کے لئے کوئی خاص پروگرام موجود نہیں ہے اور ایسے زندہ بچ جانے والے متاثرین کو عموماً وہی خدمات مہیا کی جاتی ہیں جو جسمانی معذوری والے افراد کو دی جاتی ہیں۔

CCW کے Amended Protocol کے آرٹیکل 13 کی اپنی حالیہ رپورٹ میں پاکستان نے دعویٰ کیا ہے کہ زندہ بچ جانے والے متاثرین کے ہر جانے، بحالی اور معذوری الاؤنس کے ذریعے بھرپور طریقے سے دیکھ بھال کی جاتی ہے۔ زندہ بچ جانے والے متاثرین کی محدود وسائل رکھنے والے ذور افتادہ مقامات پر رہنے 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 سے اس بات کی تصدیق ہوئی ہے کہ بارودی سرنگوں سے متاثرہ بلوچستان، فانا اور پاکستان کے زیر انتظام کشمیر میں بدستور حادثاتی اور طبی دیکھ بھال کی سہولتوں کا فقدان ہے۔ اور انتہائی زخمی افراد کو اب بھی علاج کے لئے بڑے شہروں میں واقع ہسپتالوں میں لے جایا جاتا ہے۔ تنازعات کے شکار علاقوں میں طبی سہولیات کی صورت حال 2008 میں اُس وقت مزید بگڑ گئی جب سکیورٹی خطرات کے پیش نظر بہت سی غیر سرکاری تنظیموں نے اپنی کاروائیاں روک دیں اور متاثرہ علاقوں سے انخلاء کرنے لگیں۔ عام تاثر یہ ہے کہ متاثرہ علاقوں میں فوجی ہسپتال بارودی سرنگوں ERWs اور IEDs وغیرہ کے زخموں کا علاج سولیلین ڈاکٹروں کی نسبت بہتر طور پر کرتے ہیں تاہم یہ فوجی ہسپتال عموماً سولیلین افراد کا علاج نہیں کرتے تاہم لائن آف کنٹرول عبور کرتے ہوئے زخمی ہونے والے چند کشمیری مہاجرین کا علاج ان فوجی ہسپتالوں میں کیا گیا تھا۔

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

ہے وہاں سیاسی کشمکش بدستوران سہولیات کی رسائی میں رکاوٹ بن رہی ہے۔ رپورٹ میں نذید کہا گیا ہے کہ جسمانی صحت کی بحالی کے لئے کام کرنے والے موجودہ ادارے تاحال موجودہ ضروریات کو پورا کرنے سے قاصر ہیں۔

2008 میں حکومت پاکستان نے غریب اور نادار افراد کی بہبود کے لئے بینظیر انکم سپورٹ پروگرام کے نام سے معاشرتی فلاح و بہبود کا ایک فنڈ قائم کیا۔ حکومت کا کہنا ہے کہ فنڈ معمولی معذوری والے افراد کی ماہانہ ایک ہزار روپے (14 ڈالر) اور شدید معذوری کے حامل افراد کے لئے دو ہزار روپے ماہانہ (28 ڈالر) تک کی معاونت کرے گا۔ پاکستان کا قانون معذور افراد کے یکساں حقوق کا تحفظ کرتا ہے۔ اور معذور افراد کے لئے سرکاری وغیر سرکاری شعبوں میں ملازمت کے لئے 2 فیصد کوٹہ مختص کیا گیا ہے۔ قانون کے مختص کوٹے کے مطابق روزگار فراہم نہ کرنے والے آجر فنڈ برائے (بحالی) معذور افراد کو جرمانہ دینے کے پابند ہو جاتے ہیں تاہم اس قانون کے نفاذ میں کئی خامیاں ہیں۔ نیشنل کونسل برائے بحالی معذور افراد نے روزگار اور مالی معاونت فراہم کی ہے۔ یہ کونسل پاکستان سوسائٹی برائے بحالی معذور افراد کو بھی چلاتی رہی ہے جہاں معذور افراد کو جسمانی صحت کی بحالی، پیشہ ورانہ تربیت اور طبی معالجے کی سہولیات فراہم کی جاتی تھیں۔ 25 ستمبر 2008 کو پاکستان نے اقوام متحدہ کے معذور افراد کے حقوق کے کنونشن پر دستخط کیے تاہم پاکستان نے کنونشن کو ابھی تک Ratify نہیں کیا ہے۔ اور یکم جولائی 2009 تک پاکستان نے اسکے Optional Protocol پر بھی دستخط نہیں کیے ہیں۔

## **متاثرین کی امداد کے لینے کے جانے والے اقدامات**

2008 میں ICRC درس و تربیت اور جسمانی صحت کی بحالی کے منصوبوں کے لئے فنڈ فراہم کر کے

بدستور امداد بہم فراہم کرتا رہا۔ ICRC کی مدد سے چلنے والے مراکز نے 5277 افراد کا علاج کیا اور 758 Protheses (مانسز حادثوں میں زندہ بچ جانے والے 39 فیصد متاثرین) 1078 Orhtoses (مانسز کے متاثرین کا 8 فیصد) 118 ڈبیل چنیر ز اور 309 بیساکھیوں کے جوڑے فراہم کیے۔ ICRC نے ضلع مظفر آباد کے جسمانی صحت کی بحالی کے مرکز کے ساتھ درج شدہ 104 افراد کو عطیات بھی دیئے۔ اس پراجیکٹ کا مقصد معذور افراد کے معاشرتی و معاشی حالات کو بہتر بنا کر انہیں معاشرے کا فعال حصہ بنانا تھا۔

سال 2008 میں Pakistan Institute of Prosthetic & Orthotic

Sciences نے شمال مغربی سرحدی صوبے اور فاٹا میں معذور افراد بشمول مانسز سے متاثرہ افراد کو مفت جسمانی صحت کی بحالی کی خدمات انجام دینے کے لئے ICRC کے ساتھ ایک یادداشت پر دستخط کیے۔ 2008 میں ICRC نے PIPOS کے تین اہلکاروں کو پراسٹھینک اور آرتھونک سے متعلق رسمی تربیت فراہم کی۔

CAMP نے UK کی ایک تنظیم Leonard Cheshire Disability کے تعاون سے

مانسہرہ میں معذور افراد کی چارہ جوئی کا مرکز چلایا جہاں معذور افراد کے لئے ریفرل کے علاوہ قومی سطح پر معذوری کے حامل افراد کے حقوق کی پیروی کے لئے ایڈوکیسی مہم کے افعال انجام دیئے جاتے تھے۔ 2008 میں اس نے باجوڑ ایجنسی کے مانسز سے 3 متاثرہ افراد سمیت 110 افراد کی معاونت کی۔

CAMP نے فاٹا میں مقامی انتظامیہ کے تعاون سے Primary Trauma Care کے

ایک کورس کا آغاز کیا۔ ٹریننگ کا مقصد دورانہ حادثہ علاقوں کے ہیلتھ ورکرز کو Trauma Care کی بنیادی تربیت

دینا تھا۔ دسمبر 2008 تک 100 ہیلتھ ورکرز نے اس کورس میں شرکت کی تھی اور ڈسٹرکٹ ہیڈ کوارٹر ہسپتالوں کو Mobile Primary Trauma Kits فراہم کی گئیں۔ یہ سنٹر معذور افراد کے لئے دستیاب سہولتوں کی فراہمی کے حصول کے لئے معذوری کے حامل افراد کو Disability Certificate بھی دینے کا مجاز ہے۔

سال 2008 کے دوران سنٹر نے 62 ایسے سرٹیفکیٹ جاری کیے ہیں۔ حیات شہید بچنگ ہسپتال پشاور نے رپورٹ کیا ہے کہ اس نے "غیر نفع و نقصان" کی بنیاد پر فنانس سے تعلق رکھنے والے 11 مائنز متاثرین کو Prothesis خدمات فراہم کی ہیں ان متاثرین کے لیے مالی معاونت وزارت مذہبی امور کے زکوٰۃ فنڈ سے انسان دوستی کی بنیاد پر کی گئی تھی۔

سال 2008 میں Human Development Promotion Group جو 2003 سے مائنز اور ERWs کے 80 متاثرین کو پراسٹیٹک فراہم کر چکی ہے، نے یونائیٹڈ سٹیٹ کی ایک تنظیم First Hands Foundation کے تعاون سے مزید 15 زندہ بچ 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 مدد فراہم کرنے والے اداروں میں ہیملنگ ہینڈ فار ریلف اینڈ ڈویلپمنٹ، لیڈی ریڈنگ ہسپتال، سرحد سوسائٹی فار دی ریبلٹیشن آف دی ڈس ایبلڈ، حیات آباد میڈیکل کمپلیکس اور حبیب فز یوتھیر اپی کمپلیکس شامل ہیں۔ حبیب فز یوتھیر اپی بدستور فیز یوتھیر اپی میں ڈگری پروگرام چلا رہا ہے۔



Community Appraisal  
& Motivation Programme

نوید ائمہ شتواری  
ریاض الحق



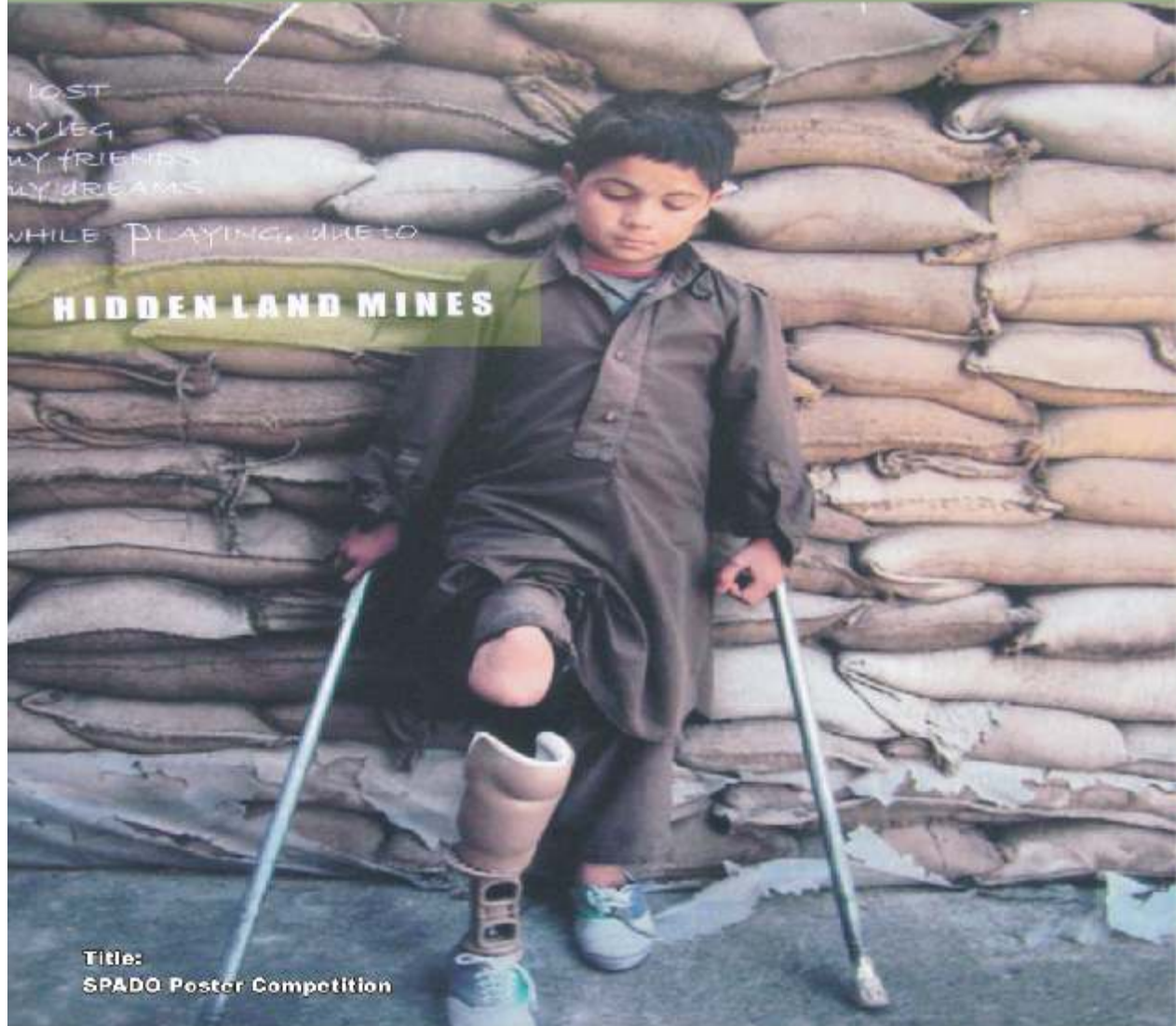
Sustainable Peace  
and Development  
Organization (SPADO)

رضا شاہ خان  
آمنہ ڈورانی (اردو مترجم)

# لینڈ مائن مانیٹر رپورٹ

پاکستان 2009

بارودی سرنگوں سے پاک دنیا کی جانب



Title:  
SPADO Poster Competition