

# Pakistan Poverty Alleviation Fund FOOTPRINT IN AZAD JAMMU AND KASHMIR

## LEGEND

### MULTIDIMENSIONAL POVERTY IN PAKISTAN

Poverty Zones	Proportion of Poor (Headcount Ratio %)
Extreme Poverty Zone - 1	91.2 – 68.7
Extreme Poverty Zone - 2	68.6 – 49.3
High Poverty Zone - 1	48.4 – 34.6
High Poverty Zone - 2	33.6 – 19.2
Low Poverty Zone	19.3 – 3.2

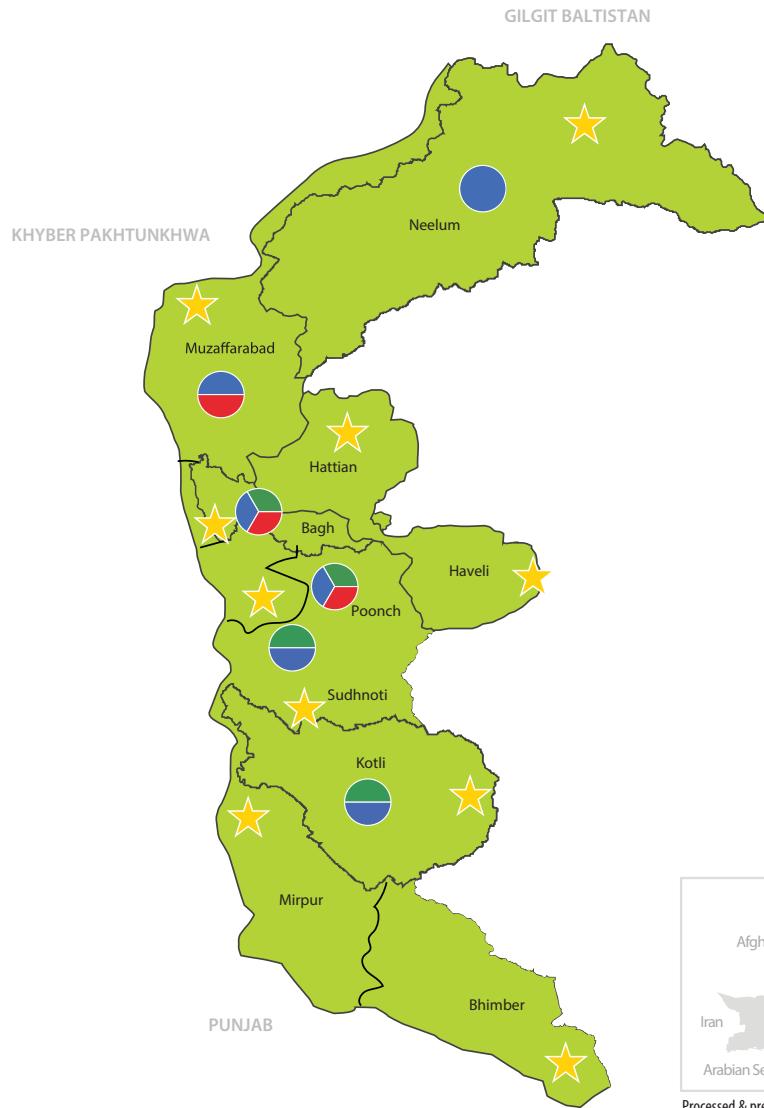
### PPAF FOOTPRINT

#### PAST PROJECTS

- Institutional Development
- Water & Infrastructure
- Education, Health & Nutrition
- Microfinance
- Disaster Preparedness & Management

#### ONGOING PROGRAMMES

- ★ Interest Free Loan Programme (IFL)
- Own Resources



Processed & prepared by the PPAF GIS Laboratory

## SCALE

Presence in  
**10**  
districts through  
**08**  
partner  
organisations



## INVESTING IN PEOPLE

**48,400**

interest free loans  
provided under  
Interest Free Loan Programme  
**(50% loans to women)**



## ACCESS TO BASIC SERVICES

**700** Health, Education,  
Water & Infrastructure  
projects completed



## NETWORKS

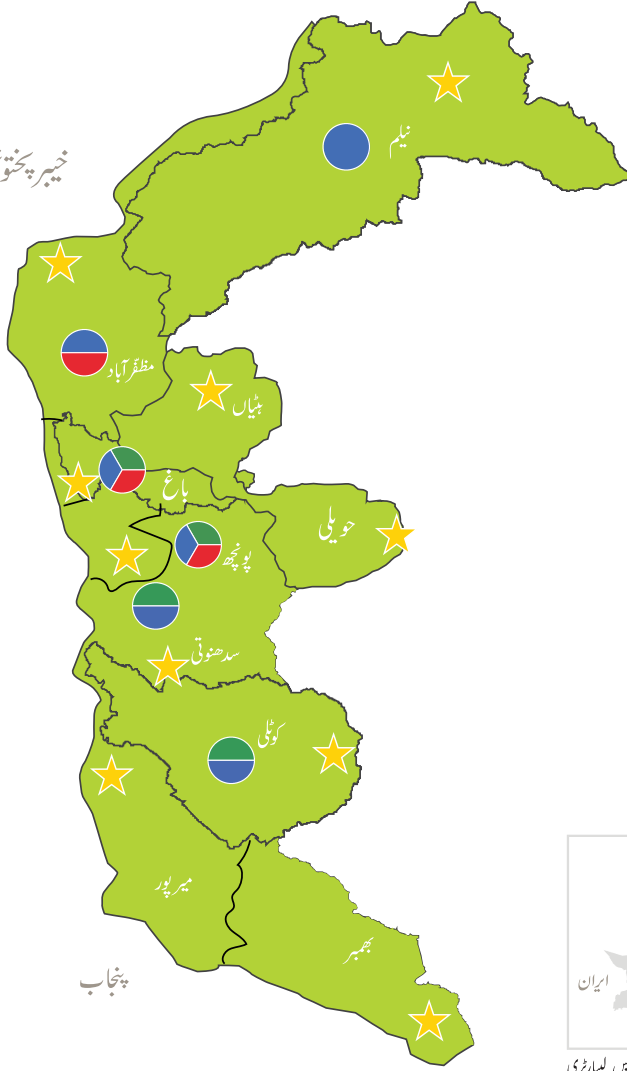
**1,800**

A grassroots network of  
Community Organisations



# آزاد جموں و کشمیر میں پی پی اے ایف کی موجودگی اعداد و شمار کی روشنی میں

خیبر پختونخوا



پنجاب



مرتب شدہ بذریعہ پی پی اے ایف۔ جی آئی ایس لیبارٹری

## لیجینڈ

### پاکستان میں کثیرالاجہتی غربت

غریب کا تناسب  
اعداد و شمار کی شرح

- 1- انتہائی غربت زدہ علاقے - 91.2 - 68.7
- 2- انتہائی غربت زدہ علاقے - 68.6 - 49.3
- 1- زیادہ غربت زدہ علاقے - 48.4 - 34.6
- 2- زیادہ غربت زدہ علاقے - 33.6 - 19.2
- کم غربت زدہ علاقے - 19.3 - 3.2

### پی پی اے ایف کی موجودگی سابقہ منصوبے

- اداروں کی ترقی
- پانی اور بنیادی سہولیات
- تعلیم، صحت اور ثقافت
- چھوٹے سرمایہ کاری
- آفات سے نجات کی بنیادی انتظامات

جاری منصوبے  
بلا سوڈ قرضہ پروگرام  
اپنے وسائل

## سرمایہ کاری

بلا سوڈ قرضہ پروگرام سے

**48,400**

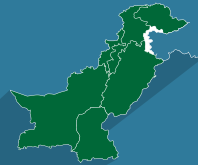
بلا سوڈ قرضوں کی فراہمی  
(50% خواتین)



## موجودگی

10 اضلاع میں

08 پارٹنر تنظیمیں



## میٹ ورک

**1,800** کیسوں کی تنظیمیں،



## بنیادی خدمات تک رسائی

**700**

صحت، تعلیم، پانی  
اور بنیادی ڈھانچے کے  
منصوبوں کی تکمیل

