

بریفنگ پیپر

برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ

پِلڈاٹ

2003

7

بریفنگ پیپر نمبر

جمہوریت اور جمہوری اداروں کے استحکام کیلئے کوشاں

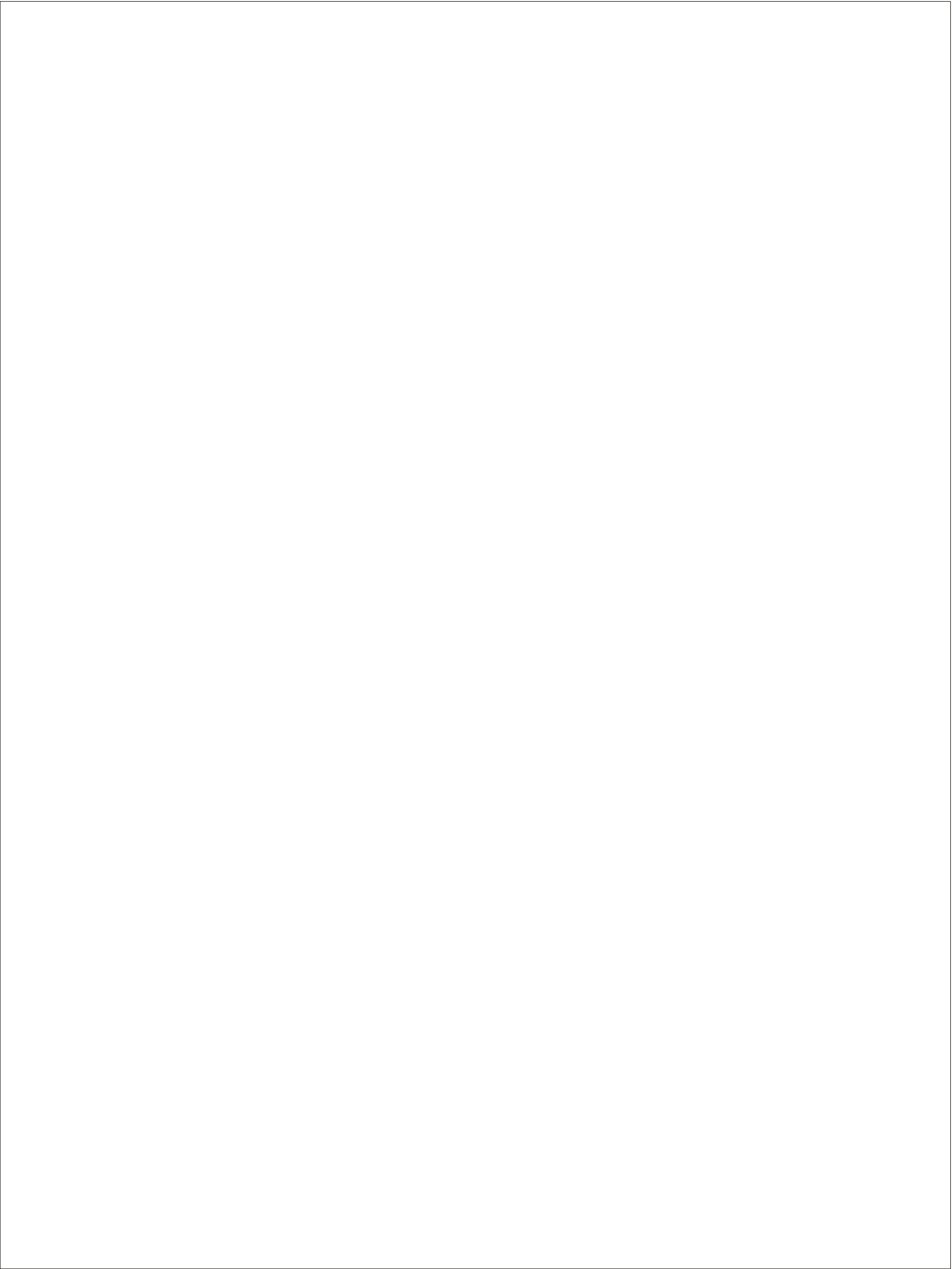
پاکستان میں پانی کے مسائل



www.pildat.org

پِلڈاٹ

پاکستان انسٹیٹیوٹ آف
لیجسلیٹو ڈویلپمنٹ
اینڈ ٹرانسپیرینسی



			1
			2
		2.1	
		2.1.1	
		2.1.2	
		2.1.3	
		2.2	
			3
The Indus Water Treaty 1960.	1960	3.1	
Apportionment of Indus Waters Accord 1991.	1991	3.2	
			4
			5
		5.1	
	1991	5.2	
		5.3	
		5.4	
			5.5
			6: مختلف مسائل کے حل کے لئے حکمت عملی
		6.1: تنازعات کے حل کا نظام	
		6.2: زمینی پانی کے استعمال کے ضابطے	
		6.3: پانی کا تحفظ	
		6.4: آبپاشی کے پانی کا باکفایت استعمال اور اس کیلئے جدید ٹیکنالوجی	
		6.5: پانی کے مسائل پر قانون سازی	

7: قانونی اور ادارہ جاتی پہلو

8: سفارشات

حوالہ جات

جدول اور نقشہ جات کی ترتیب

جدول 1: آبی وسائل کی ترقی کا تقابلی جائزہ

جدول 2: آبی وسائل کی صلاحیت

جدول 3: پانی کا استعمال

جدول 4: پاکستان کی آبادی کے لحاظ سے پانی کی ضروریات

جدول 5: مجوزہ ڈیم

جدول 6: زیر تعمیر انہار

جدول 7: منگلا ڈیم کی اونچائی میں اضافہ

نقشہ 1: سندھ طاس کا خاکہ

نقشہ 2: پاکستان کے دریا اور دہانے

ضمیمے

ضمیمہ الف: صوبوں کے مابین سندھ طاس کے پانی کے حصص کے معاہدہ 1991ء کا متن

ضمیمہ ب: کالا باغ ڈیم پر بلوچستان اسمبلی کی قرارداد کا متن

ضمیمہ ج: کالا باغ ڈیم پر سرحد اسمبلی کی قراردادوں کے متن

ضمیمہ د: کالا باغ ڈیم اور گریٹر تھل کینال پر سندھ اسمبلی کی قراردادوں کے متن

ہر فنک پیپر

برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ

پاکستان میں پانی کے مسائل

1991

1960 IRSA

2003 5

ہر فنک پیپر

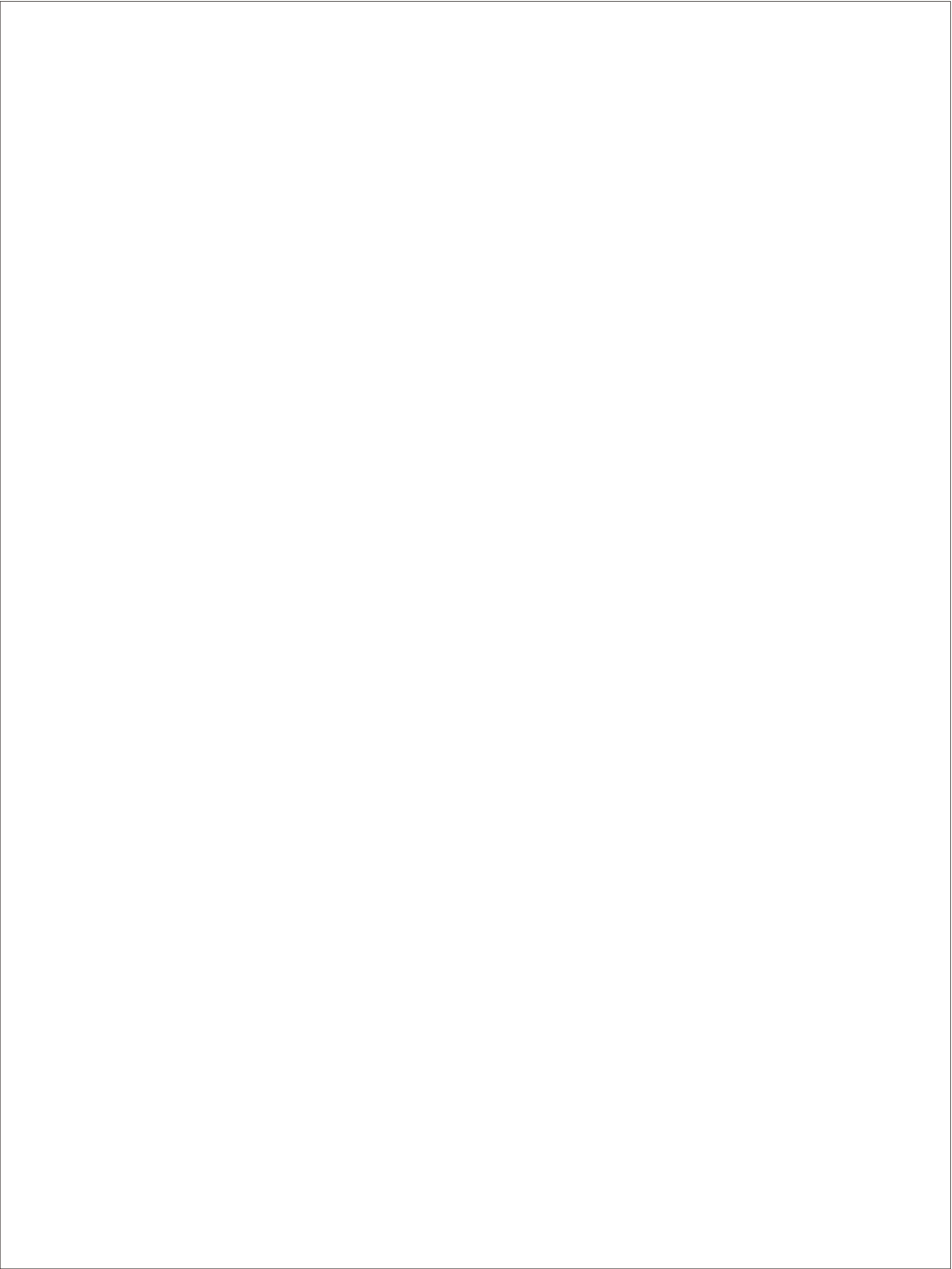
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ

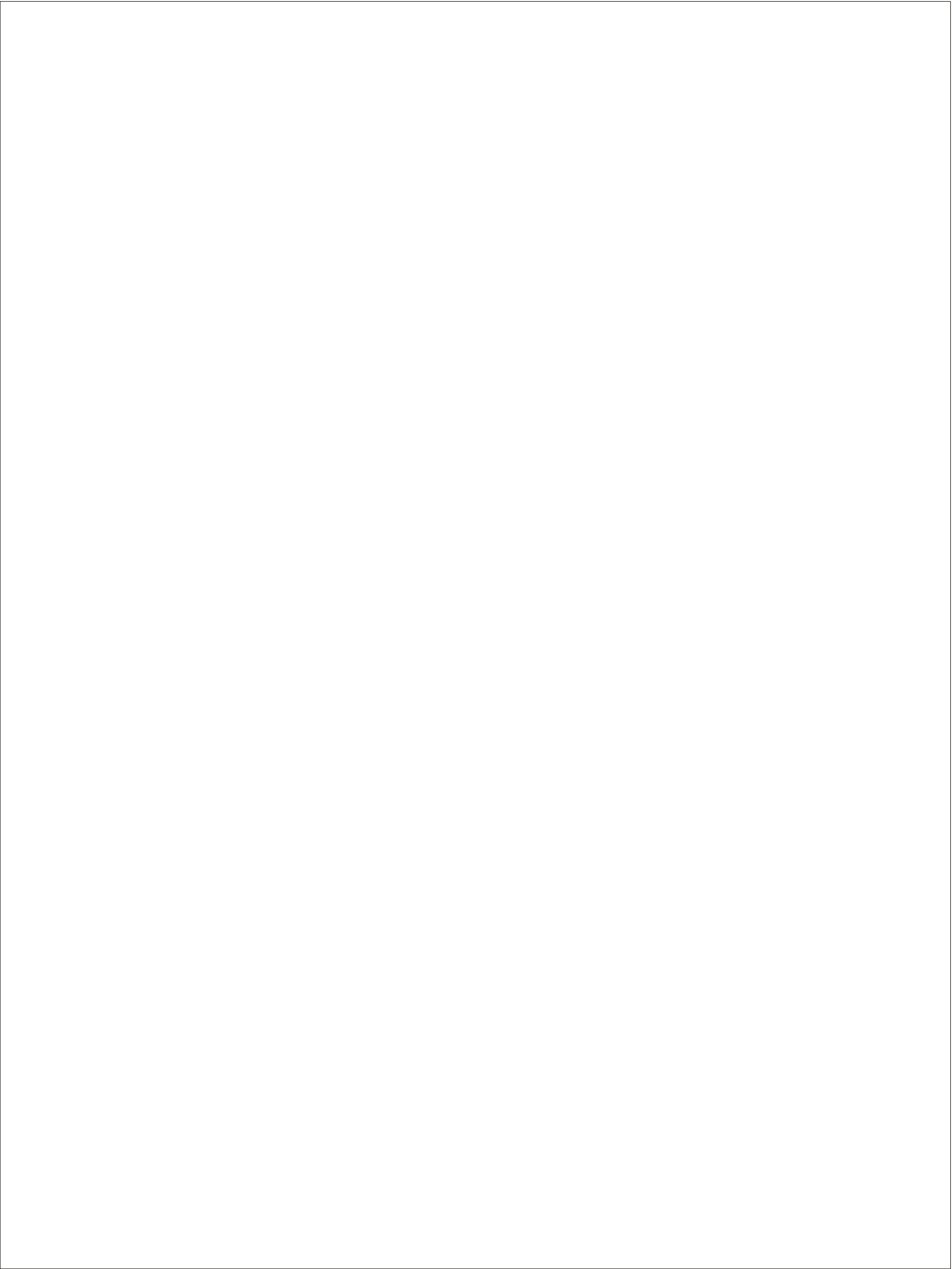
پاکستان میں پانی کے مسائل

ہر فنک پیپر

برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ

پاکستان میں پانی کے مسائل





ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

Year	Surface Water	Groundwater	Other
1947	45	16	88
2000	55	4	2000
2002	12	19	1
2005	1300	2002	2005
2008	24	68	48.4
2010	90	80	70
2012	71	7	60
2015	45	5	71
2018	29	26	2

ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

1		
1 : 7	60	14
1 : 3	221	42
1 : 62	4192	68
1 : 11	205	18
1 : 4	21891	5009
1 : 4	460	104

DAMS and Development by World Commission on DAMS (Nov-2000)

2

Surface Water



2.1

21

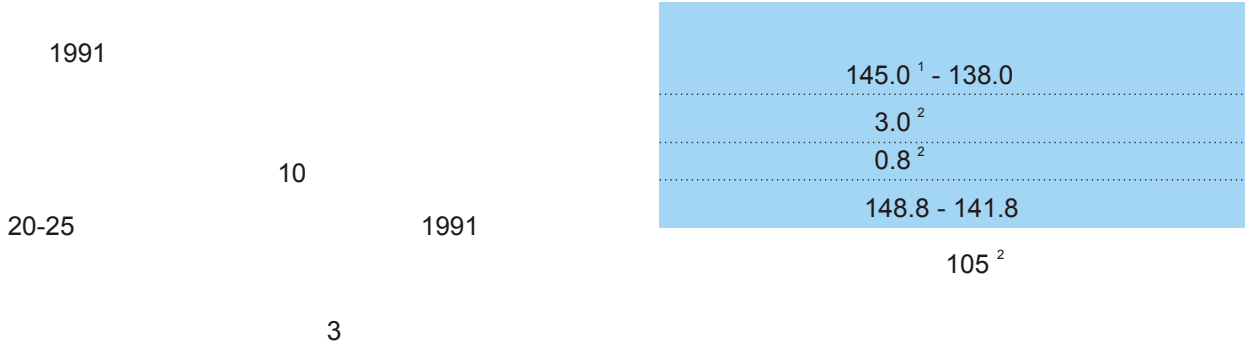
2											
				2025				2003			
22.0	3.0 *	6.0	13.0	122.0	8.0	43.5	70.5	100.0	5.0	37.5	57.5
6.0	-	6.0	-	10.5	-	8.5	2.0	4.5	-	2.5	2.0
1.3	-	1.3	-	4.8	-	3.3	1.5	3.5	-	2.0	1.5
0.4	-	0.4	-	1.7	-	0.4	1.3	1.3	-	0.0	1.3
29.7	3.0	13.7	13.0	139.0	8.0	55.7	75.3	109.3	5.0	42.0	62.3

2023 *

Pakistan's National Water Resources Strategy (2002) by Ministry of Water & Power

38³ 35

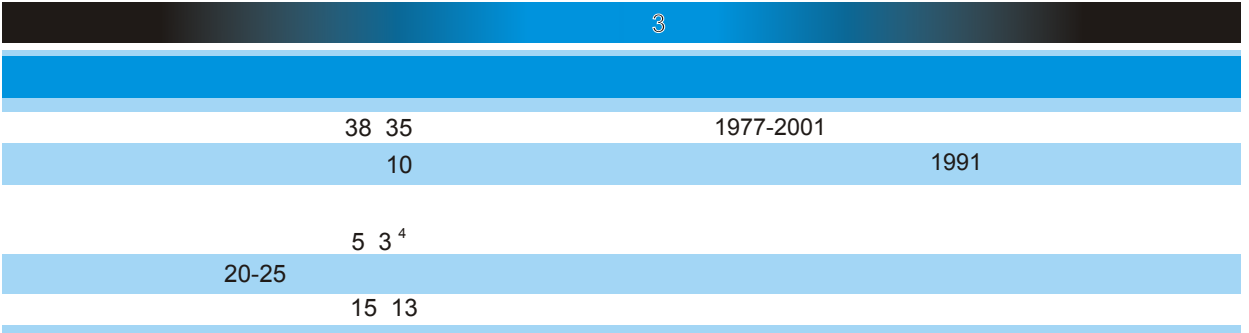
2.1.1



(1) اوسط مقدار کا انحصار اس مدت پر ہے جس پر اوسط نکالی جاتی ہے۔ نیز اس پر یہی کہ غیر معمولی طور پر کم یا زیادہ مقدار کو نظر انداز کیا جاتا ہے یا نہیں۔ بعض کے نزدیک یہ بہاؤ 123.5 ہے کیونکہ وہ سمجھتے ہیں کہ سال بہ سال بہاؤ میں بہت زیادہ فرق کی وجہ سے اوسط بہاؤ کی مقدار قابل اعتبار نہیں۔

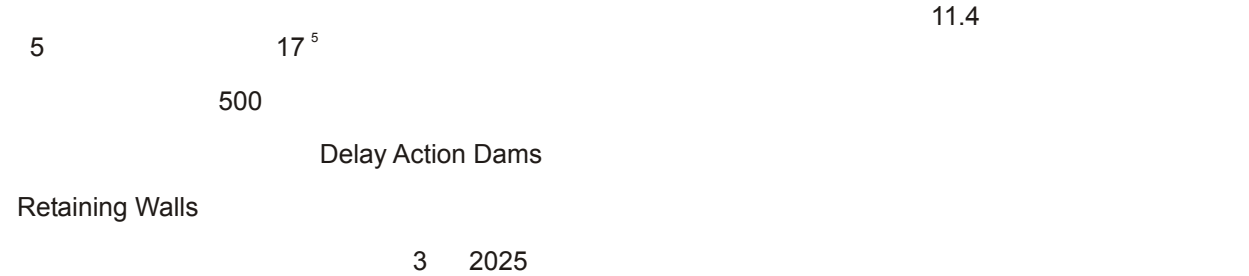
(2) ماسٹر پلان آف ہل ٹورنٹس آف پاکستان (نہسپاک 1998ء)۔ Master Planning of Hill Torrents of Pakistan - NESPAK, 1998.

(3) 35 ایف اے ایف کی مقدار غیر معمولی زیادتی یا غیر معمولی کمی والے سالوں کو نظر انداز کئے بغیر 1976-77ء سے 2003-04ء کے اوسط بہاؤ سے شمار کی گئی ہے۔ 38 ایف اے ایف کی مقدار اسی عرصہ میں غیر معمولی زیادتی یا غیر معمولی کمی کو نظر انداز کر کے شمار کی گئی ہے۔



Pakistan's National Water Resources Strategy (2002) by Ministry of Water & Power

2.1.2



Delay Action Dams

Retaining Walls

3 2025

(4) سندھ طاس معاہدہ پاکستان و بھارت 1960ء۔ The Indus Waters Treaty Pakistan & India, 1960.

(5) ماسٹر پلاننگ فار فلڈ مینجمنٹ آف ہل ٹورنٹس آف پاکستان (نہسپاک 1998ء)۔ Master Planning for Flood Management of Hill Torrents of Pakistan - NESPAK 1998.

ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

2.1.3

45

22 ⁸	2025	14	6	2.2	10	4	28	2025	4	42 ⁷	56 ⁶
13	37	30	9	7 ⁷	5000	13	30	14 ⁹	30		

4		
2025		2003
28	128	100
6.4	12.2	5.8
2.6	4.8	2.2
37	145	108

Pakistan's National Water Resource Strategy (2002) by Ministry of Water & Power

(6) گرائونڈ واٹر ڈویلپمنٹ پوٹینشل آف پاکستان، آئی ڈی وی اے ایس آر آئی 1998ء۔ Groundwater Development Potential of Pakistan. IWASRI 1998.

(7) ایکسپلوئیشن اینڈ ریگولیشن آف گرائونڈ واٹر آف پاکستان، اے سی ای ہالکرو 2003ء۔ Exploitation & Regulation of Groundwater of Pakistan ACE, Halcro w 2003.

(8) پاکستان واٹر سیکٹر سٹریٹیجی وزارت پانی و بجلی 2002ء۔ Pakistan's Water Sector Strategy, Ministry of Water and Power 20 02.

(9) صرف سطح زمین سے اوبہر کے پانی کے وسائل کی مکمل ذمہ داری کے بعد

ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

103	1979	105		9		
	1991		3.2			3
			1991			
	1939	1935		1960		
1981	1970	1968				1991
		1983				
		1939			1960	3.1
1991		1945				
	1947					
		1991	1960			
	1991	16				
		1991	21	8	2	
	1991	16				6
	14		2			
			10			
			1991			

ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

			1991	
		117	105	
5				
		55.94		1991
4			48.76	
6			3.87	5.78
				3

5	
200	162
920	260
7.3	6.1
3,360	3,600
400	360
2006	2004
2006	2004
2013	2010

Water Resources & Hydropwer Development Vision (2025)

5	14	37	37
	1		12
			4

ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

6			
			1
	10,500		
	560,000		
	44		
	1.5	2003	31
			2
	2,500		
	60		
	261,000		
	38		
		2003	31
			3
	10,500		
	1,500,000		
	61		
	8	2003	31
			4
	10		
	260,000		
	51		
	1	2003	31

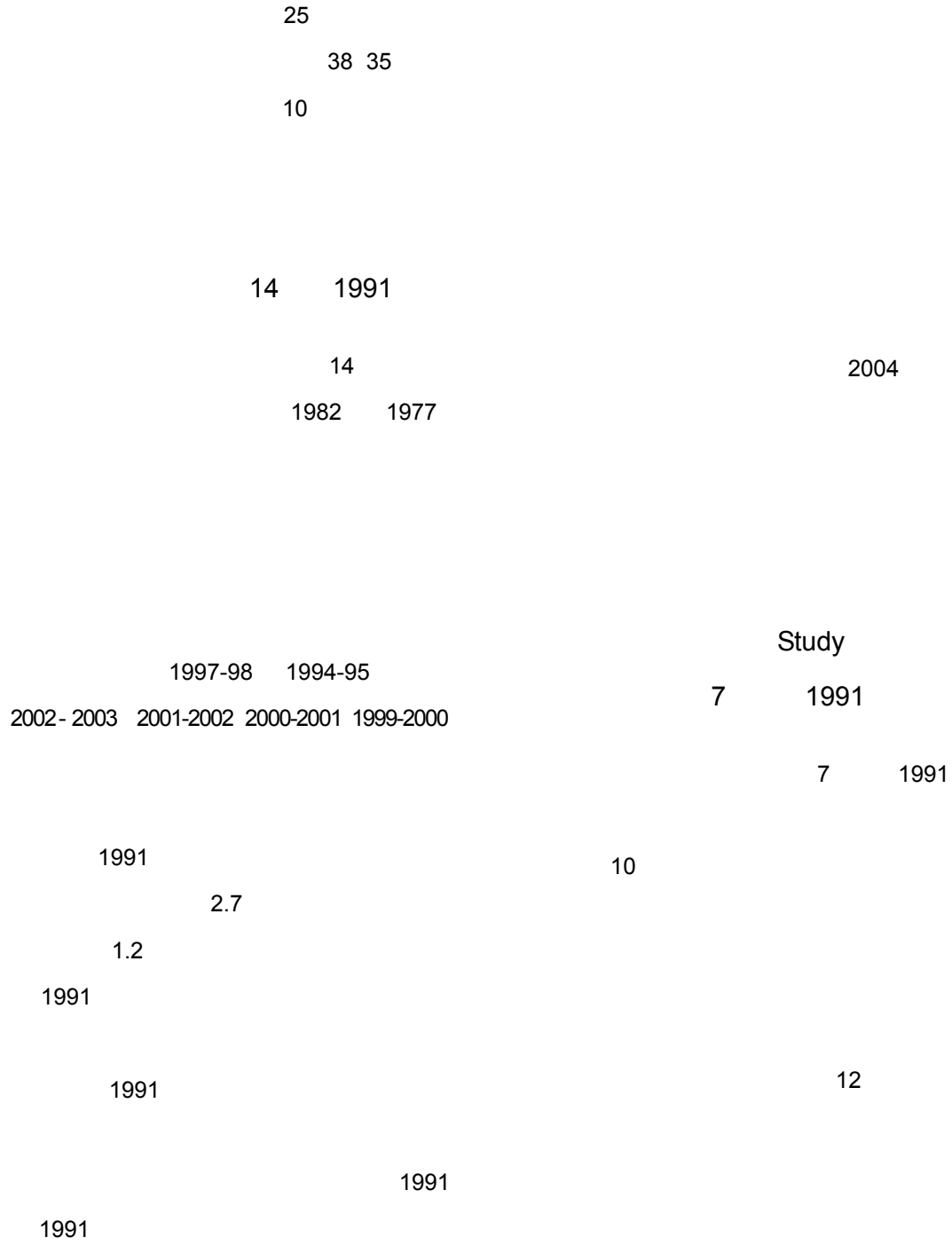
ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

7		
		30
60		3.1
18		180
		53
2004		
2008		

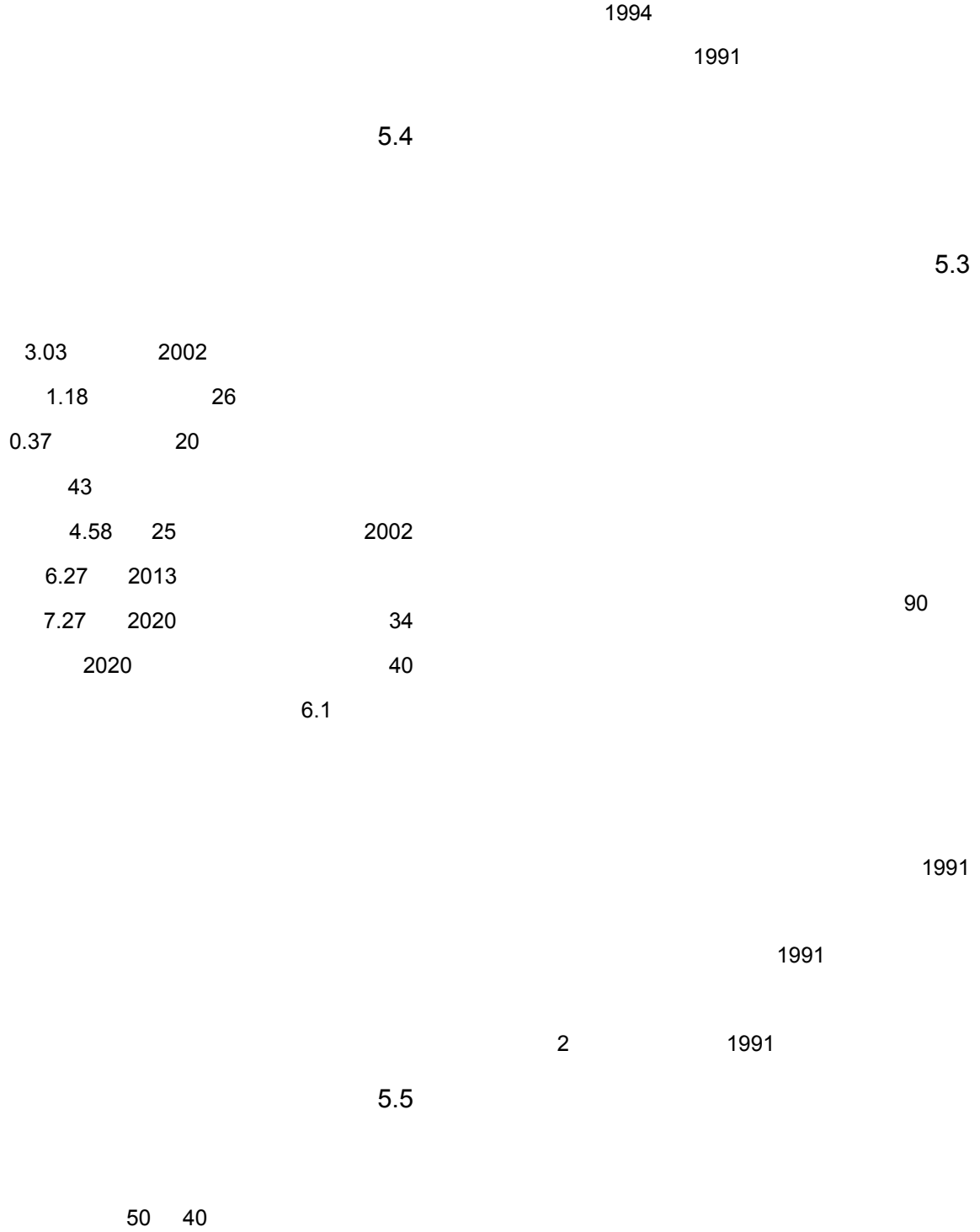
Water Resources & Hydro Power Development Vision (2025)

1991	5.2		
			5.1
1991			
	6		
6	1991		
Study			

ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل



ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل



ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

6

6.1

1991

1973

155 153

155

6.4

90

6.2

15-10

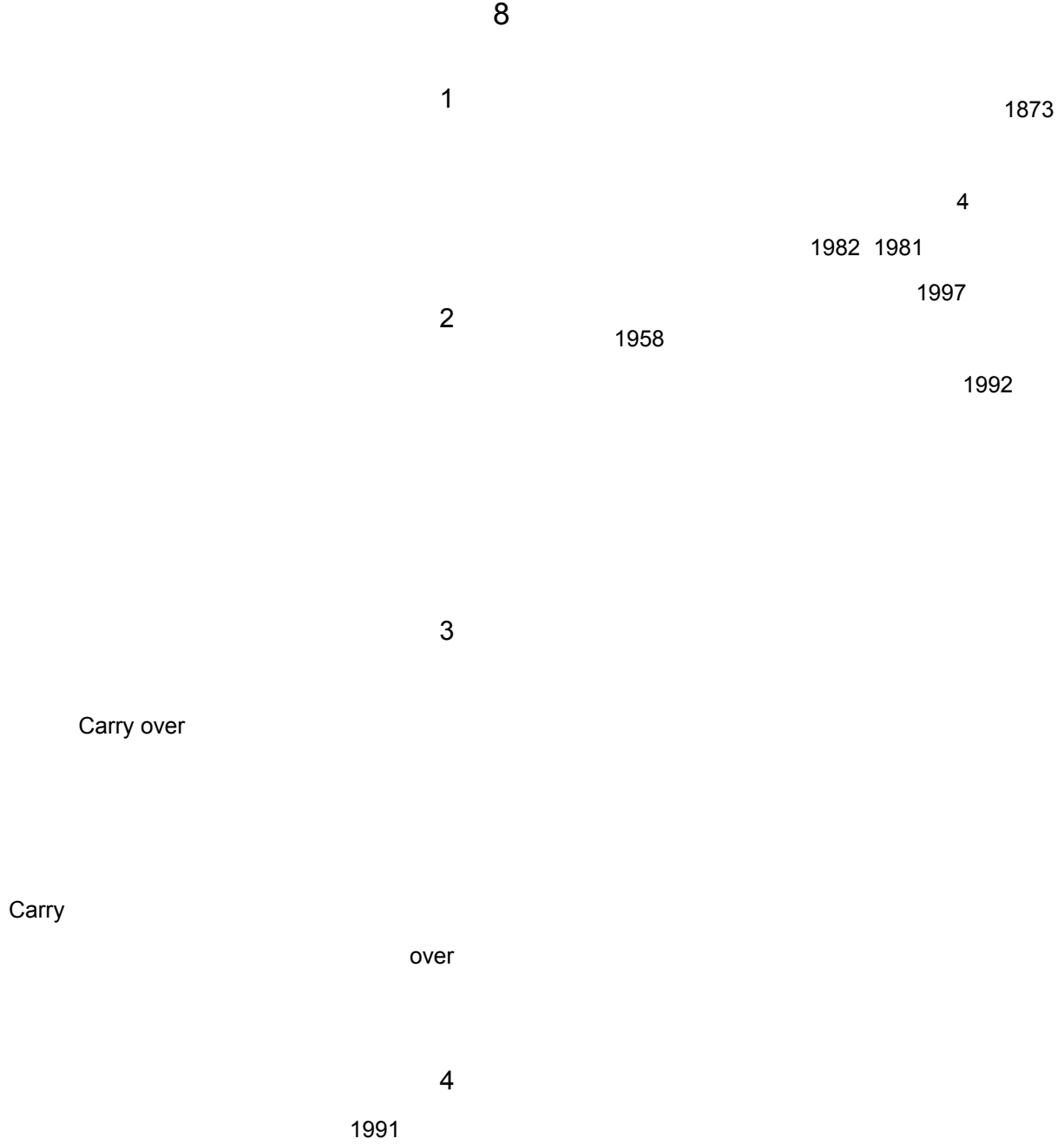
6.5

7

6.3

50 45

ہدفنگ پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

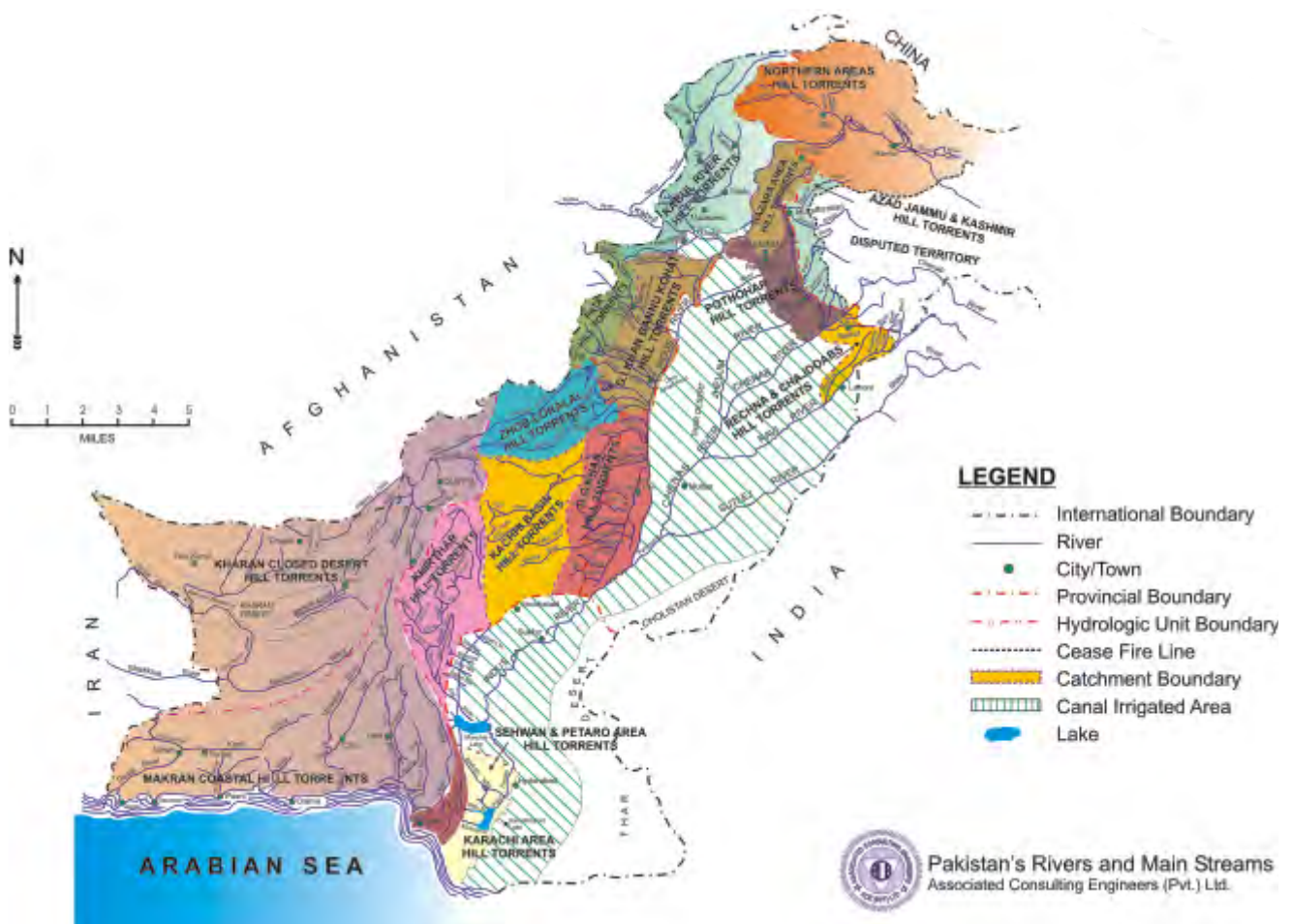


		5
12		6
13		7
14		8
1997	1873	9
15		10
		11



برسنگ سیر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

:2



- a A Spatio-Temporal Analysis of Rainfall in the Canal Command Area of the Indus Plain. IWMI (2000)
- b A Strategic Plan (Pakistan Water Partnership 1999). World Bank (1999)
- c Agricultural Statistics of Pakistan. Ministry of Food & Agriculture (1997-98)
- d Agricultural Strategies for the First Decade of New Millennium. Food and Agriculture Organisation Islamabad-Pakistan (2000)
- e Apportionment of Waters of Indus River System Between the Provinces of Pakistan, Agreement 1991 (A Chronological Expose) by IRSA.
- f Canal & Drainage Act, (1873)
- g Dams and Development by World Commission on Dams (2000)
- h Economic Survey of Pakistan (2002-03)
- i Exploitation & Regulation of Groundwater of Pakistan ACE, Halcrow (2003)
- j Fifty Years of Pakistan in Statistics (1947-1997) Summary & Volume-1 to IV. Federal Bureau of Statistics (1998)
- k Groundwater Development Potential of Pakistan IWASRI (1998)
- l Guidelines on Water and Sustainable Development: Principles and Policy Options. United Nations, New York (1997)
- m I COLD Report on Dams and the Environment (1994)
- n Integrated Water Resources Management Study (Appraisal of National Water Strategy). IWASRI (1998)
- o Kalabagh Dam (Information booklet by WAPDA) (July 1998)
- p Master Planning for Flood Management of Hill Torrents of Pakistan by NESPAK, (1998)
- q National Agriculture Policy by Ministry of Food & Agriculture Islamabad (1991)
- r Overcoming Water Scarcity and Quality Constraints by International Food Policy Research Institute (2002)
- s Pakistan National Water Sector Profile by Halcrow, (2001)
- t Pakistan's National Water Resource Strategy by Ministry of Water and Power (2002)
- u Politics of Managing Water, edited by Dr. Kaiser Bengali SDPI & Oxford (2003)
- v Presentation on Development of Water Resources by WAPDA (Sept 2003)
- w Revised Action Programme for Irrigated Agriculture. Planning Division by WAPDA (1979)
- x The Indus Waters Treaty - Pakistan & India (1960)
- y Water & Hydropower Development in Pakistan Vision - 2025 by WAPDA (2001)
- z Water and Year 2025 Associated Consulting Engineers (ACE) Ltd. (2003)
- aa Water for All: The Water Policy of the Asian Development Bank (2001)

ہر فنک پیپر

برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ

پاکستان میں پانی کے مسائل



ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل



1991

ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

16

1991 4

1991 3
1991

1

2

55.94	18.87	37.07
48.76	14.82	33.94
5.78	2.30	3.48
3.00	1.20	1.80
3.87	1.02	2.85
114.35	37.01	77.34
+	+	+
3.00	1.20	1.80

3

4

100 14 12 37 37

5

6

ہر فنک پیپر
برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ
پاکستان میں پانی کے مسائل

10

7

8

1300

9

10

11

12

13

14

1982 1977

ہر فنک پیپر

برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ

پاکستان میں پانی کے مسائل

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

**APPORTIONMENT OF THE WATERS OF THE INDUS RIVER SYSTEM
BETWEEN THE PROVINCES OF PAKISTAN**

As a follow-up to the meeting of the Chief Ministers at Lahore on March 3, 1991, a meeting of the representatives of the four provinces was held at Lahore on March 04, 1991. Another meeting was held at Karachi on March 16, 1991. The list of participants is attached.

The participants agreed on the following points:-

1. There was an agreement that the issue relating to Apportionment of the Waters of the Indus River System should be settled as quickly as possible,
2. In the light of the accepted water distributional principles the following apportionment was agreed to:

Handwritten signatures and dates:
16/3/91
16/3

(Fig. in MAF)

PROVINCE	KHARIF	RABI	TOTAL
PUNJAB	37.07	18.87	55.94
SINDH*	33.94	14.82	48.76
N.W.F.P. (a)	3.48	2.30	5.78
(b) CIVIL CANALS**	1.80	1.20	3.00
BALUCHISTAN	2.85	1.02	3.87
	77.34	37.01	114.35
	+	+	+
	1.80	1.20	3.00

Handwritten notes:
16/3/91
14/3

* including already sanctioned Urban and Industrial uses for Metropolitan Karachi.
** Unaugmented Civil Canals above the firm stations.

Handwritten signatures and dates:
16/3/91
16/3/91
15-3
16-3-91

provided their authorised quota of water as existing uses.

4. Balance river supplies (including flood supplies and future storages) shall be distributed as below:

Punjab	Sindh	Balochistan	NWFP	Total
37	37	12	14	100%

5. Industrial and Urban Water supplies for Metropolitan city, for which there were sanctioned allocations will be accorded priority.

6. The need for storages, wherever feasible on the Indus and other rivers was admitted and recognised by the participants for planned future agricultural development.

7. The need for certain minimum escapage to sea, below Kotri, to check sea intrusion was recognised. Sindh held the view, that the optimum level was 10 M.A.F., which was discussed at length. While other studies indicated lower/higher figures. It was, therefore, decided that further studies would be undertaken to establish the minimal escapage needs down stream Kotri.

Handwritten signature and date: 16/3/91

8. There would be no restrictions on the Provinces to undertake new projects within their agreed shares.

Handwritten signature and date: 16/3/91

9. No restrictions are placed on small schemes not exceeding 5000 acres above elevation of 1200 ft. SPD.

Handwritten signature and date: 16/3/91

10. No restrictions are placed on developing irrigation uses in the Kurram/ Gomal/Kohat basins, so long as these do not adversely affect the existing uses on these rivers.

Handwritten signature and date: 16/3/91

11. There are no restrictions on Baluchistan, to develop the water resources of the Indus right bank tributaries, flowing through its areas.

Handwritten signature and date: 16/3/91

Handwritten signature and date: 16/3/91

Handwritten signature and date: 16/3/91

Handwritten signature and date: 16-3-91

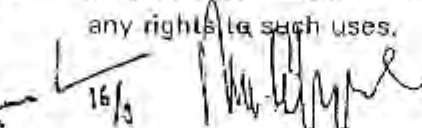
Handwritten signature and date: 16-3-91

accordance with the agreed sharing formula.

13. For the implementation of this accord, the need to establish an Indus River System Authority was recognised and accepted. It would have headquarters at Lahore and would have representation from all the four provinces.
14. a) The system wise allocation will be worked out separately, on ten daily basis and will be attached with this agreement as part and parcel of it.
- b) The record of actual average system uses for the period 1977-82, would form the guide line for developing a future regulation pattern. These ten daily uses would be adjusted pro-rata to correspond to the indicated seasonal allocations of the different canal systems and would form the basis for sharing shortages and surpluses on all Pakistan basis.
- c) The existing reservoirs would be operated with priority for the irrigation uses of the Provinces.
- d) The provinces will have the freedom within their allocations to modify system wise and period-wise uses.
- e) All efforts would be made to avoid wastages. Any surpluses may be used by another province, but this would not establish any rights to such uses.


18/3/91

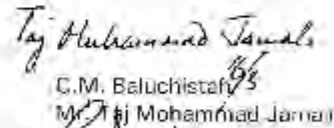
C.M. Punjab
Ghulam Hyder
Wyna


16/3

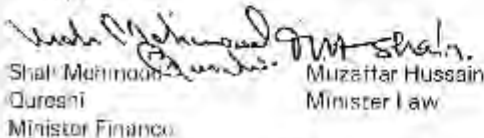
C.M. Sindh
Jam Saibq Ali


16/3/91

C.M. NWFP
Mir Afzal Khan


16/3/91

C.M. Baluchistan
Taj Muhammad Jamal


16/3/91

Shah Mahmood
Qureshi
Minister Finance

Muzaffar Hussain
Minister Law


16/3/91

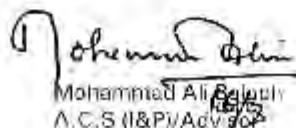
Mahan Ali Khan
Minister Finance


16/3/91

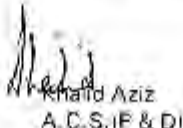
Mir Zulfiqar Magsi
Minister Home


16/3/91

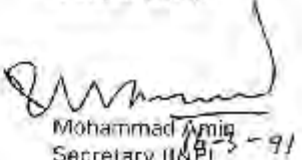
Mazhar Ali
Adviser


16/3/91

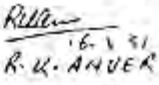
Mohammad Ali
A.C.S (I&P) Adviser


16/3/91

Khalid Aziz
A.C.S. (I & P)


16/3/91

Mohammad Anis
Secretary (I&P)


16/3/91
R. U. ANVER

LIST OF PARTICIPANTS

- | | | |
|-----|-----------------------------|--|
| 1. | Mr. Ghulam Hyder Wyne | Chief Minister, Punjab |
| 2. | Mr. Jam Sadiq Ali | Chief Minister, Sindh |
| 3. | Mr. Mir Afzal Khan | Chief Minister, N.W.F.P. |
| 4. | Mr. Mir Taj Muhammad Jamali | Chief Minister, Balochistan |
| 5. | Mr. Shah Mehmood Qureshi | Minister Finance, Punjab |
| 6. | Mr. Muzaffar Hussain Shah | Minister Law, Sindh |
| 7. | Mr. Mohsin Ali Khan | Minister Finance, N.W.F.P. |
| 8. | Mr. Zulfiqar Ali Magsi | Minister Home, Balochistan |
| 9. | Mr. Mazhar Ali | Advisor, Government of Punjab |
| 10. | Mr. Muhammad Alam Baloch | ACS (I&P)/Advisor, Government of Sindh |
| 11. | Mr. Khalid Aziz | ACS (P&D), Government of N.W.F.P. |
| 12. | Mr. Muhammad Amin | Secretary (I&P), Government of Balochistan |
| 13. | Mr. Farid Khan | Government of Punjab |
| 14. | Mr. Rana Khursheed Anwar | Secretary (I&P), Government of Punjab |
| 15. | Mr. Pervez Masud | Chief Secretary, Government of Punjab |
| 16. | Mr. M.H. Siddique | Director Regulation, Government of Punjab |
| 17. | Mr. Abdul Aziz Shaikh | Advisor (WD), Government of Sindh |
| 18. | Mr. Allah Bux Baloch | XEN, Government of N.W.F.P. |
| 19. | Mr. Muhamamd Ibrahim | XEN, Government of Balochistan |
| 20. | Mr. Faqir Ahmed Paracha | Secretary (I&P), Government of N.W.F.P. |

ہر فنک پیپر

برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ

پاکستان میں پانی کے مسائل



قرارداد 50

مورخہ: 6-10-1994

منجانب:- سردار اختر مینگل، رکن صوبائی اسمبلی بلوچستان

اس ایوان کی رائے ہے کہ صوبائی حکومت وفاقی حکومت سے درخواست کرے کہ کالا باغ ڈیم کی تعمیر کا منصوبہ ترک کیا جائے کیونکہ اس ڈیم کی تعمیر سے ایک طرف صوبہ سندھ آبپاشی کے لئے پانی سے محروم ہو جائے گا اور دوسری طرف شمال مغربی صوبہ سرحد کے بیشتر علاقے زیر آب آجائیں گے جس کی وجہ سے وہاں کی زمینیں پانی کی زیادتی کی وجہ سے سیم اور تھور کا شکار ہو جائیں گی اس طرح دونوں صوبوں کی قابل کاشت اراضی خنجر ہو جائے گی۔ نیز بلوچستان کی قابل کاشت اراضی آبپاشی کے لئے پانی سے محروم ہو جائے گی۔

قرارداد منظور ہوئی

نیا زخم
ڈپٹی سیکرٹری
بلوچستان صوبائی اسمبلی

RESOLUTION NO 50 PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF BALUCHISTAN
IN THE MEETING HELD ON 6-10-1994

ہر فنک پیپر

برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ

پاکستان میں پانی کے مسائل



قرارداد نمبر 4

منجانب:- محترمہ بیگم نسیم ولی خان صاحبہ، رکن صوبائی اسمبلی سرحد

”اس ایوان کی رائے میں کالا باغ ڈیم کا منصوبہ نہ صرف فنی لحاظ سے ناقص بلکہ مجموعی لحاظ سے اس صوبہ کے علاوہ پاکستان کے اکثریت صوبوں کے مفاد کے منافی ہے۔“

لہذا یہ ایوان مرکزی حکومت سے پرزور سفارش کرتا ہے کہ کالا باغ ڈیم کے منصوبے کو ترک کیا جائے۔ خصوصاً جب کہ متبادل منصوبوں کی افادیت مثلاً بھاشا ڈیم اس منصوبہ سے زیادہ بہتر اور نافع ہے۔“

RESOLUTION NO 04 PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF NWFP
IN THE MEETING HELD ON 20-12-1988

قرارداد نمبر 251

منجانب :- جناب عبدالاکبر خان صاحب، رکن صوبائی اسمبلی سرحد

”یہ اسمبلی صوبائی حکومت سے سفارش کرتی ہے کہ وہ وفاقی حکومت سے سفارش کرے کہ کالا بارغ ڈیم کے منصوبے کو ترک کیا جائے کیونکہ اس سے صوبہ سرحد کے عوام کو کافی نقصان پہنچنے کا اندیشہ ہے۔“

RESOLUTION NO 251 PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF NWFP
IN THE MEETING HELD ON 30-5-1991

قرارداد 26

- (1) جناب حاجی محمد عدیل صاحب، رکن صوبائی اسمبلی سرحد
- (2) جناب عبدالاکبر خاں صاحب، رکن صوبائی اسمبلی سرحد
- (3) جناب سردار عنایت اللہ خان گنڈہ پور صاحب، وزیر زراعت سرحد
- (4) جناب بہرام خاں ملک صاحب، رکن صوبائی اسمبلی سرحد
- (5) جناب انور کمال صاحب، رکن صوبائی اسمبلی سرحد
- (6) جناب ملک میاں نور صاحب، رکن صوبائی اسمبلی سرحد
- (7) جناب مولانا محمد عصمت اللہ صاحب، رکن صوبائی اسمبلی سرحد

یہ ایوان متفقہ طور پر وفاقی حکومت سے مطالبہ کرتا ہے کہ چونکہ کالا باغ ڈیم کا منصوبہ خصوصی طور پر ہمارے صوبے کے مفاد کے خلاف ہے اور عمومی طور پر پاکستان کے تمام صوبوں کے لئے نقصان دہ ہے۔ یہ ایوان اس سے پیشتر بھی کئی بار متفقہ طور پر یہ قرارداد پاس کر چکا ہے کہ کالا باغ ڈیم نہ بنایا جائے اور بجلی کی کمی کو دیگر ذرائع سے پورا کیا جائے۔ جس میں ہمارے صوبے میں بھاشا کے علاوہ کئی ایسے مقامات ہیں جہاں چھوٹے اور بڑے ڈیم بنائے جاسکتے ہیں۔

RESOLUTION NO 26 PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF NWFP
IN THE MEETING HELD ON 18-11-1993

ہر فنک پیپر

برائے پاکستانی اراکین پارلیمنٹ

پاکستان میں پانی کے مسائل



Resolution No. 409

PUT BY DR. ABDUL WAHID SOOMRO, MPA.

This House resolves that the proposed Kala Bagh Dam being detriminated to the interest of Pakistan in general and Sindh Province in particular be dropped. Provincial Assembly of Sindh had already passed two resolutions in the regard in the past and this House reaffirm the same. The House therefore recommends to the Federal Government to abandon this project once for to remove the misgivings of the people of Pakistan.

RESOLUTION NO 409 PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF SINDH
IN THE MEETING HELD ON 14 - 6 - 1994

Resolution No. 414

PUT BY DR. SIKANDAR MANDHRO, MPA

This House resolves that the proposed Kala Bagh Dam being detriminated to the interest of Pakistan in general and Sindh Province in particular be dropped. Provincial Assembly Sindh had already passed two resolutions in the regard in the past and this House reaffirm the same. The House therefore recommends to the Federal Government to abandon this project once for to remove the misgivings of the people of Pakistan.

RESOLUTION NO 414 PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF SINDH
IN THE MEETING HELD ON 14 - 6 - 1994

Resolution No. 413

PUT BY MR. AHMED ALI KHAN PITAFI, MPA

This House resolves that the proposed Kala Bagh Dam being detriminated to the interest of Pakistan in general and Sindh Province in particular be dropped. Provincial Assembly Sindh had already passed two resolutions in the regard in the past and this House reaffirm the same. The House therefore recommends to the Federal Government to abandon this project once for to remove the misgivings of the people of Pakistan.

RESOLUTION NO 413 PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF SINDH
IN THE MEETING HELD ON 14 - 6 - 1994

Resolution No. 423

PUT BY MR. GHULAM QADIR PALIJO, MPA

This House resolves that the proposed Kala Bagh Dam being detrimental to the interest of Pakistan in general and Sindh Province in particular be dropped. Provincial Assembly Sindh had already passed two resolutions in the regard in the past and this House reaffirm the same. The House therefore recommends to the Federal Government to abandon this project once for to remove the misgivings of the people of Pakistan.

RESOLUTION NO 423 PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF SINDH
IN THE MEETING HELD ON 14 - 6 - 1994

Resolution No. 01

PUT BY MR. MUMTAZ ALI BHUTTO, MPA

This Assembly resolves and recommends to the Government of Sindh to approach the Federal Government to discontinue the construction of Kala Bagh Dam Scheme as the same will cause very serious harm to Sindh.

RESOLUTION NO 01 PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF SINDH
IN THE MEETING HELD ON 14 - 6 - 1994

**JOINT RESOLUTION BY MR. NISAR AHMED KHUHRO
LEADER OF THE OPPOSITION AND SYED SARDAR AHMED,
SENIOR MINISTER HOME**

We move a joint Resolution that the Assembly does recommend to the Government of Sindh to make a complaint to the CCI under Art 155- of the Constitution of the Islamic Republic of Pakistan against the construction of the Greater Thal Canal and to request the Federal Government to stop the construction of the said canal as the province of Sindh has legitimate grievances which need to be redressed.

(Signed)

Nisar Ahmed Khuhro

(Signed)

Syed Sardar Ahmed

RESOLUTION PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF SINDH
IN THE MEETING HELD ON 28 - 2 - 2003

**RESOLUTION BY MR. MUHAMMAD HUSSAIN KHAN
MINISTER FOR LOCAL GOVERNMENT, KATCHI ABADIES, & SPATIAL DEVELOPMENT**

I, Muhammad Husain Khan move this resolution of recent public interest that the unanimous resolution passed by this Assembly on 28.02.2003 has not been given due weight and consideration by the Federal Government. On the contrary in the PSDP document a sum of Rs.1500 million has been earmarked for construction of Greater Thal Canal meaning thereby that no importance is given to the unanimous resolution of this Assembly.

And therefore this house is of the opinion and recommends to the Federal Government that the unanimous resolution passed by this Assembly on 28.2.2003 be implemented in letter and spirit as early as possible.

This house is also of the opinion and hereby resolves that the Construction of Greater Thal Canal should be discontinued immediately, failing which further line of action in this regard would be announced as Construction of Greater Thal Canal is depriving this Province of its legitimate water.

(Signed)

(MUHAMMAD HUSSAIN KHAN)
Minister for Local Government,
Katchi Abadies and Spatial Development,
Government of Sindh

RESOLUTION PASSED UNANIMOUSLY
IN THE PROVINCIAL ASSEMBLY OF SINDH
IN THE MEETING HELD ON 19 - 6 - 2003



پیلڈاٹ

پاکستان انسٹیٹیوٹ آف
لیجسلیٹو ڈویلپمنٹ
اینڈ ٹرانسپیرینٹ سٹی

91/2- ای ماڈل ٹاؤن، لاہور۔ 54700، پاکستان
فون: 3-5854760 (92-42) فیکس: 5854755 (92-42)
ای میل: info@pildat.org یو آر ایل: www.pildat.org