

سوال نمبر 709

منجانب: جناب عنایت اللہ صاحب رکن، صوبائی اسمبلی صوبہ خیبر پختونخوا

نمبر شمار	سوال	جواب
	کیا وزیر مواصلات و تعمیرات ارشاد فرمائیں گے کہ	
(الف)	آیا یہ درست ہے کہ سال 2013 سے 2018 تک محکمہ نے کتنے منصوبے شامل کئے ہیں؟	جی ہاں! مالی سال 2013 سے 2018 تک محکمہ ہڈانے سڑکوں، پلوں اور صوبائی بلڈنگز کی تعمیرات کے مد میں کل 468 نئے منصوبوں کو شامل کیا گیا۔
(ب)	اگر الف کا جواب اثبات میں ہو تو: i. مذکورہ منصوبوں کی تعداد اور مالیت کی تفصیل فراہم کی جائے۔ نیز محکمہ یہ منصوبے کتنے سالوں میں مکمل کرنے کا ارادہ رکھتی ہیں؟ ii. ان منصوبوں کا Throw Forward کتنا ہے نیز آئندہ دو سالوں میں یہ منصوبے مکمل کرنے کے لیے محکمہ وسائل کہاں سے اور کیسے فراہم کرے گی اور اس صورت میں محکمہ ان کی تکمیل کے لیے کتنے فنڈز درکار ہوں گے مکمل تفصیل فراہم کی جائے۔	i. مذکورہ بالا منصوبوں کی تعداد اور مالیت کی تفصیل درج ذیل ہیں۔ مندرجہ بالا منصوبوں میں سے 188 روڈز، پل وغیرہ کے اور 34 بلڈنگ کے منصوبے مکمل ہو چکے ہیں۔ جبکہ باقی ماندہ ترقیاتی منصوبوں کو آئندہ مالی سال 2020-21 تک فنڈز مبلغ 73810.589 (ملین) کی دستیابی کی صورت میں مکمل کئے جائیں گے۔ ii. ان منصوبوں پر تخمینہ لاگت آئندہ مالی سال کے لیے مبلغ 73810.589 ملین روپے ہے۔ جس کی تفصیل ذیل ہے: Roads and Bridges Sectors: 70,439.169 (m) Building Sector: 3371.420 (m)

SUMMARY FOR ROAD AND BRIDGES SECTOR

S.No	Yearly	Nos. of scheme			Allocation (in Million)	Utilization (in Million)	Completed /Deleted
		Ongoing	New	Total			
1.	2013-14	80	29	109	10738.077	16134.955	31 Nos.
2.	2014-15	81	157	238	9590	11495.197	35 Nos.
3.	2015-16	192	153	345	13500	15767.454	39 Nos.
4.	2016-17	314	19	333	11553	21108.741	25 Nos.
5.	2017-18	307	52	359	13730	20353.767	58 Nos.
Total		973	410	1384	59111.077	84860.114	188 Nos.

SUMMARY FOR BUILDING SECTOR

S.No	Yearly	Nos. of scheme			Allocation (in Million)	Utilization (in Million)	Completed /Deleted
		Ongoing	New	Total			
1.	2013-14	32	4	36	1215.655	1044.848	7 Nos.
2.	2014-15	25	16	41	1271	1278.491	8 Nos.
3.	2015-16	32	8	40	1275	1270	4 Nos.
4.	2016-17	36	13	49	1439	1094.11	8 Nos.
5.	2017-18	35	17	52	1439	603.684	7 Nos.
Total		160	58	218	6639.655	5291.133	34 Nos.