



वार्षिक रिपोर्ट 2015 - 16

nidm

Towards a disaster free India.....

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान
गृह मंत्रालय, भारत सरकार

एनआईडीएम की वार्षिक रिपोर्ट 2015–16
© एनआईडीएम, नई दिल्ली

प्रकाशक
राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (एनआईडीएम)
गृह मंत्रालय, भारत सरकार
नई दिल्ली – 110 002

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान

दृष्टिकोण

“भारत में आपदा जोखिम न्यूनीकरण और प्रबंधन पर प्रशिक्षण और अनुसंधान के लिए एक उत्कृष्ट संस्थान होना और इस क्षेत्र में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर अग्रणी संस्थानों में से एक के रूप में मान्यता प्राप्त करना। सभी स्तरों पर रोकथाम और तैयारियों की संस्कृति को विकसित और बढ़ावा देने के द्वारा आपदा मुक्त भारत बनाने की दिशा में लगातार प्रयास करना”

विषय सूची

1- voykdu	1&4
1-1 l lFku dsckjsea	2
1-1-1 ccaaku l jupuk	2
1-1-2 nfV	2
1-1-3 fo' ksk dk Z	2
1-1-4 xfrfof/k la	3
1-1-5 iedk {k-	3
1-1-6 Klu , dhj .k	4
2- cf' kkk dk Øe	5& 10
2-1 míš ;	6
2-2 cfrHfx; kadh : ijskk	6
2-3 cf' kkk ds rjhds	7
2-4 vk kst r cf' kkk dk Øe	7
2-5 v,uykbu cf' kkk dk Øe	8
2-6 Lo; v/; ; u dk Øe	9
2-7 ^buMh MKK^ cf' kkk	9
3- ifj; kt uk a	11&14
3-1 jkVt; pØokr t k[le ccaaku ifj; kt uk	12
3-2 v/; ; u1%Hkr eavkink t k[le eadVsh dsfy, nPKZlfyd cf' kkk vls {kerk fuelZk j.kulfr r\$ kj djuk	12
3-3 v/; ; u&ll %vkin k i wZvko'; drk j Hkr dsfy, vkdyu v/; ; u	13
4- Klu ccaaku vls t lx: drk xfrfof/k la	15&28
4-1 Hkr vkin l a klu uVodZ 1/2 kbZMvkj, u 1/2	16
4-2 , uvkZMh e ocl kbV dk u; k : i	18
4-3 , uvkZMh e v,uykbu i k; Øe	18
4-4 , uvkZMh e Vsh MKVcd	19
4-5 vkin ccaaku ds rgr opzy ckboV uVofdz	19
4-6 l puk l kr mi yCk	20
4-7 l puk cl kj	20
4-8 l puk f' kkk vls l pkj 1/2 kbZMh h/2 lexh	25
5- cedk vk kt u@dk Zkyk @l fesy@l feukj 1/2 ajkVt; vls jkVt; 1/2	29&38
5-1 vUr jkVt;	30
5-2 jkVt;	33
6- l xBukRed Q oLFk	39&42
6-1 l xBukRed l jupuk	40
6-2 , uvkZMh e l alk	41
6-3 l kkk; c' kd u	41
6-4 fgah dk cxf'r kty mi ; lx	42
7- foUk vls ysk	43&44
8 vuqUk dh l ph	45&70
8-1 vuqak i % , uvkZMh e eavk kst r vleu&l leus cf' kkk dh l ph	46
8-2 vuqak ii % fofHku jkT; kavls l ak 'kfl r çns kads cfrHfx; kadh l ph	49
8-3 vuqak iii % l lFku ds l nL; kadh l ph	50
8-4 vuqak iv % l lFku ds 'kd h fudk; ds l nL; kadh l ph	52
8-5 vuqak v % cSya 'kV ds l kfk v, fMV fji k/WZ	53&70

y?kq i

, Mlvkj l h %, f' k; kbZvki nk U; whdj . k dæ
 , Mh hl h %, f' k; kbZvki nk r\$ kj h dæ
 , Vh h %oklZl çf' k k k l Fesy u
 , VhvbZ%ç' k l fud çf' k k k l ÆFku
 ch eVh hl h %Hou fuelZk l lexh v\$ ç\$ kxdh l o/kZ i fj"kn~
 ch l Mh e, Vh%fcgkj jkF; vki nk ççaku çk/kdj . k
 l hl h %t yok qifjorZi vuqlyu
 l h&Mh l h %mlür dæ; wæ dsfodkl dsfy, dæ
 l h l v\$ dæh; l k[; dh dk; kZ;
 l hMY; wh %dæh; t y vk; kx
 Mh e, %fnYyh vki nk ççaku çk/kdj . k
 Mh e% vki nk ççaku
 Mh l Vh %foKku v\$ ç\$ kxdh foHkx
 Mh el h %vki nk ççaku dæ
 Mlvkj vj %vki nk t k[ke U; whdj . k
 Mh e, l %vki nk ççaku l gk; rk dk; Øe
 Mlvkj, e%vki nk t k[ke ççaku
 bZ, l &bZ/kj vj %i wZ, f' k; k f' k[kj l Fesy u & Hoda t k[ke U; whdj . k
 , dMlvkj, e %vki nk t k[ke ççaku dsfy, i; kZj . k Kku
 t h, QMlvkj vj %vki nk U; whdj . k v\$ fjdojh dsfy, oS' od l fo/kk
 t hvbZMh e% xq jkr vki nk ççaku l ÆFku
 t hvbZ M %Mî w k xL l sLQWZQj bVjuš kuy t q eeš chV
 t h l vkbZ%Hkj rh; HæKkfud l oZk k
 vkbZ hvbZ evkMh %, dh-r ioZ fodkl dsfy, varjZVh; dæ
 vkbZ h l, l vj %Hkj rh; l kft d foKku vuq aku i fj"kn~
 vkbZMds u %Hkj r vki nk Kku uš odZ
 vkbZMlvkj, u %Hkj r vki nk l Æ kku uš odZ
 vkbZ/vbZ h %Hkj rh; ykd ç' k l u l ÆFku
 vkbZ/vbZ kj, l %bM; u bAVhîW v, Q fjekW l Æl æ
 vkbZeMh %Hkj r ekš e foHkx

vlbZul hvks vlbZl %l kxj l puk l okvls dsfy, Hkjrh jkVt dæ
 vlbZut hvks l %varjkVt xS&l jdkjh l æBu
 vlbZ hbZh %bM&t eZ i; kZj.k Hkxlnkjh
 vlbZ il%varjkVt , f'k kbZHkxlnkjh
 vlbZl Mlvkj %vkin k U whdj.k dsfy, varjkVt j.kulfr
 bl jk% Hkjrh varfj{k vuq akku l æBu
 t hvkbZ h %t ki ku varjkVt l g; kx , t d h
 xg ea-ky; %xg ea-ky;
 , evkbZQ %i; kZj.k vS ou ea-ky;
 , ul hvkj, eil%jkVt pOokr t k[le çca ku ifj; kt uk
 , uMh e, %jkVt vkin k çca ku çk/kdj.k
 , uMlvkj, Q%jkVt vkin k çfrfØ; k cy
 , ubZ h %jkVt dk Zljh l fefr
 , ut hvks %xS&l jdkjh l æBu
 , uvkbZkjM%jkVt xeh k fodkl l dFku
 , uvkbZh e%jkVt vkin k çca ku l dFku
 , uvkbZkjMh %jkVt xeh k fodkl l dFku
 ihMh u, %vkin k iwZvlo'; drk vkdyu
 , l , , Mh ebZ%nf{k k , f'k kbZok'kZl vkin k çca ku vH kl
 ih l ; w%ifcyd l DVj vMjVfdæ
 , l Mh el h %l kdZvkin k çca ku dæ
 , l , QMlvkj vkj %vkin k t k[le eadVks'h dsfy, l Mb Qje dk Z
 Vhvk/h %Vul Zdk çf' k k k
 Vhvk l %fgr/kj dæ dk çf' k k k
 l a çä jkV^a % l a çä jkV^a
 ; wuMh h % l a çä jkV^a fodkl dk Øe
 ; wubZh % l a çä jkV^a i; kZj.k dk Øe
 ; wuvkbZl Mlvkj %vkin k U whdj.k dsfy, l a çä jkV^a varjkVt j.kulfr
 ; wu&, l ihvkbMbz/kj %vkin k çca ku vS vki krkyhu çfrfØ; k dsfy, varfj{k vk/kfj r
 l puk dsfy, l a çä jkV^a ep
 ohih u%opdy çboV uVodZ
 ; wl , vkbM%varjkVt fodkl dsfy, l a çä jkV^a; vesj dk , t d h
 Mkywh %fo' o çd

अध्याय

1



अवलोकन

ds fy, Q ofLk fodkl vS fo'kKrk inkUkr

- t kx: drk dls c<lok nsik vS l Hh fgr/kj dks Kku vS dS ky dls c<luk
- l Hh fgr/kj dks ds cf'k k k vS {lerk fuekZk ds fy, l LFkxr ræ dls et cw cukuk
- us'ofdz vS l pul vudho vS fo'kKrk dk vnkU çnku djukA

1-1-4 xfrfof/k la

vkin k çaku vf/kU;e 2005 ds rgr] l LFku dls vU; ckrk ds l kfk fuEufyf[kr dk, kZ dls l k k x; k gS

- cf'k k k e, Mi y fodfl r djuk vkin k çaku ea vud'aku vS çys[ku djuk vS cf'k k k dk, De dls Q ofLkr djuk
- vkin k çaku ds l Hh igyvk ij /; ku nsus ds fy, , d Q ki d ekuo l d kku fodkl ;k uk rS kj djuk vS dk, kZbr djuk
- jkVr, Lrj dhulfr rS kj djuseal gk rk çnku djuk
- fofHku fgr/kj dks ds fy, cf'k k k vS vud'aku dk, De ds fodkl ds fy, cf'k k k vS vud'aku l LFkuk dls v'o'; d l gk rk çnku djuk
- jkT; Lrjh, ulfr; k j. kulfr; k vkin k çaku <ksds fuekZk vS {lerk fuekZk ds fy, v'o'; d vU; l gk rk ds : i ea jkT; l jdkj vS jkT; cf'k k k l LFkuk dls l gk rk çnku djuk
- 'k{k d vS Q kol k; d i k B i Øe l fgr

vkin k çaku ds fy, 'k{k d l kfxz k d k fodkl

- d, y t ; k L d y ds f'k{k d k vS Nk= k rduldh dfeZk vS cgq[krjk de dju\$ r\$ kj; k vS çrfØ; k mi k, k l s t vS vU; yk k l fgr fgr/kj dks ds çp t kx: drk dls c<lok nsik
- mijkæ oLr y k dls c<lok nsus ds fy, n\$ k ds H r j vS çkj v/; ; u i k B i Øe] l Eesyuk Q k; krkvk l feuk k dls Q ofLkr djuk vS l çe cukuk
- if=dkvk 'k k i= k vS i qrdk ds çdk ku ds fy, l eFk çnku djuk vS i qrdky; k dh LFki uk vS j [kj [ko vk nA

1-1-5 i ç d k {k=

çf'k k k

Qd & V & Qd V f u x % , uvk B h, e ifjlj ea vS ifjlj ds çkj fofHku fo" k k ij çf'k k k dk, De ds vk k t r djrk gS ft l ea ofj" B vS e/; e Lrj ds l jdkj vf/kd kj; k vS vU; yk k ds fy, dbZ fo" k k vS {k= k dls 'k fey fd; k t krk gS

oç vk/kj r çf'k k k % fo'o çil l LFku o, f' k Vu dsl g; k l sl LFku vkin k çaku l sl a/kr fofHku fo" k V fo" k k ij v, uyku çf'k k k dk, De vk k t r djrk gS

Lo v/; ; u i k B i Øe % l LFku us oç vk/kj r Lo v/; ; u i k B i Øe i\$ k fd, g\$ t k fdl h Hh l e;] dg h l s Hh ço\$ k dj l d r s gS

vš iBîØe dsek; e l st kdj l onhdj.k
dj l drsgA

vuq akku vš nLrkot hdj.k

, uvbMh, e viusçaku ij l cd l h[kus vš
çf' kkk d{kkv vš vuqlj vH kl ds fy,
l a kku l lexh ds: i eaeleysdsv/; ; u dk
mi; l dx djus ds fy, nšk ea gkus okyh çedk
vkinv l ij nLrkot kadk l ag djrk gA

ulfr v/; ; u vš l gk rk

jKVr Lrj ds fn' kfunZkk
ulfr; la vš ; k ukv dh rš kjh ea
, uvbMh, e Kku vš vuq akku l lFku , e, p,
vš , uMh, e, dsl gk rk çnku djrk gA

, uvbMh, e jkT; ljdkjla vš jkT;
çf' kkk l lFkula dks jkT; Lrj dh
ulfr; k j.kulfr; k vkin ççaku < kps ds

fuekZk vš jkT; ljdkjla ; k jkT; çf' kkk
l lFkula }kj k fgr/kj dka dh {lerk c< kus ds
fy, vlo'; d l gk rk çnku djrk gA

1-1-6 Kku , dhdj.k

, uvbMh, e uVofdzl çf' kkk k' kkk nLrkot
vkn dsfy, dk Øe vk/kfj r xrfok/k laij
dbZjkVr, vš varjkVr, Lrj ds oSkfudl
rdudh vš vÛ; fo' kV l aBula ds l g; l s
l sKku , dhdj.k dj jgk gA

l lFku ^vkin vš fodkl ^ uked
f}ok'kZl tuž çdk' kr djrk gS

, uvbMh, e U; wyVj ^VbfMxt ^ Hh
=Skf d çdk' kr gksjgh gA

अध्याय 2

प्रशिक्षण कार्यक्रम

अध्याय -2 : प्रशिक्षण कार्यक्रम

vkin k ççaku ds vf/kdkj; kadh {kerk fuelZk ij t kj l fku ds çedk ç; kl kaal s, d jgk gA bl ç; kl ds: i ea , uvbMh, e ç' kkk dk De] vkin k t k[ke ea deh ds l ak ea fofku {kerk fuelZk e qkij l ak/ku fu; fer : i l svk ktr fd; st krgA

forj.k dh izkyh ds vk/kj ij dk De] ka ds oxZ-r fd; k t krk gS%

- ¼½ Qd VwQd Vtuæ
- ¼½ v,uybu ç' kkk
- ¼½ Lo; al h]kuk
- ¼½ mixg vk/kjr dk De

foUk, o"lZ2015&16 ds nlsku 67 ç' kkk dk De vk ktr fd, x,] ft ueal s55 Qd VwQd Vtuæ dk De Fls vls 12 v,uybu ç' kkk dk De Fla fofku ç' kkk dk De] ka ds ek; e l s dy 1866 çfrHfx; ka ds ç' k[kr fd; k x; ka

2-1 míš ;

ulfr; ka ea Mvkjvkj dh eq; /kjk ds fy, dskj çnku djuk ; k uk dk De] , uvbMh, e dk , d çkfed míš; gA , uvbMh, e vkin k ççaku dk ZlrZ/ka vls vU; iškj k svkin k vls fodkl xrfok/ka ea yxs gq gA ea /; ku dfer vls mpr ç' kkk l fuf'pr djrk gS , uvbMh, e ds ç' kkk dk De fuEufyf[kr míš; ka l sr\$ kj fd, x, gA%

- çHoh dk De fu; k u vls dk kb; u ds fy, t kx: drk išk djuk dskj ea l kjk djuk vls fodkl dfeZ ka ds Klu dks foLr`r djuk
- dka vls jkt; ka ds fodkl foHkx ds ofj" B vf/kdkj; ka dh l osu'kyrkij vkin k ççaku dh mhj rh t: jrladsfy, dk Zkykvl l feuk vls ijke' hZdek; e l sl kft d&vfkZl vls jkt ulfrd ifjLFkr; ka ij utj
- nls }kjk tkudkj] l Qy ekey ka ds nLrkot vls fodkl ds gLr{ki dsek; e l s fodkl dfeZ ka ds çp Q ogkj d cnyko djukA

2-2 çfrHfx; ka dh : ijsk

pu d , uvbMh, e ç' kkk dk De] ka ea vkin k ççaku ea yxs fofku Dykb l egha dks 'kfey fd; k x; k g\$ ç' k kfkZ ka dh çkQby fuEufyf[kr Jf.k ka ds çfrHfx; ka ea foHkt r dh xbZgS%

- ljdkjh vf/kdkjh ¼ d h jkt; vls ft yk Lrj ds vf/kdkjh ½
- ukxfjd l kft d l aBu ¼ vkin k ççaku iškj ½
- l kZ fud {k= ds mi De ¼ h l ; v
- f'kfonka ¼ kskdrZ oSkfud] Ldy f'kld vls fo' ofo |ky; ds l ak ½
- varj kVZ çfrHfxh ¼ jdkjh foHkx] l a ç jkV^a, t al ; k x\$ ljdkjh l aBu ½

2-3 ç' k'k k ds rjhds

ç' k'k k dh fofok ç-fr dks/; ku eaj [krs gq vls dk; Dea ea Hkx yusokys çfr Hkx; la dks /; ku eaj [krs gq ç' k'k k fofok; la dk bLrky fd; k t k jgk gA fuEu ç' k'k k ds rjhds ea 'kfe y gA

- Q k; ku, o&ppZ
- ekeys l af/kr v/; ; u
- dk; Zdk vH kl
- l eg pplZa
- {s- t k [le vls v/; ; u ; k=k, a
- i sy pplZa
- Hkx yusok vls Hkx vnk djula
- et ij vH kl

2-4 vk; kft r ç' k'k k dk; De

, uvbMh e ç' k'k k dk; Dea dks forj. k y; l eg vls fo'k ij vk/kfjr dj oxLZ-r fd; k t krk gA

2-4-1 vleus l eus i f' k'k k dk; De

, uvbMh e ea ; k jkt; ç' k'k k l f'kula ¼ VhvkZp jkt; vki nk çcau çf/kdj. k ¼ l Mh e, ½ vls vU; ç' k'k k l f'kula ea ç' k'k k ea vki nk l s fui Vus ds fy, l kfjd ç' k'k k dh foLrè Jdkyk çnku djrk gA vki nk çcau dsyxHkx l Hh i gyqla dks fofHü ç' k'k k dk; Dea ds ek; e l s 'kfe y fd; k x; k gA

y; l eg ds vk/kj ij ç' k'k k dk; Dea ea vleus l eus i f' k'k k dk; Dea ds vürxZ nks

Hkxla ea ç' k'k k t krk gA t S s fd Q kol kf; d fodkl dk; De ¼ Hh i ½ vls i f' k'k k fodkl dk; De W/Hh i H

ç' k'k k dk; Dea dk foj. k vuçak & 1 eafn; k x; k gA

ç' k'k k 1488 i f' k'k k ea l § 792 ç' k'k k W/Hh i ½ us ç' k'k k fodkl h; dk; De ea Hkx fy; k Flk vls 696 us vki nk çcau l s t Mh fofHü {s- la vls foHkx l s vU; ç' k'k k dk; Dea ea Hkx fy; k Flk ¼ rkydk 2-1½ bl çdkj] dgy vleus l eus ç' k'k k ea 53-23 % ç' k'k k ç' k'k k W/Hh i ½ dk ç' k'k k vls vU; fgr/kj dks ds fy, 46-77 % ç' k'k k çnku fd, x, Fls ¼ p= 2-1½

2-4-2 {s-okj çfrHkxh

2015&16 ds o'k'Z ds nks ku] , uvbMh e us iys Hkjr ds çfrHkx; la dks i f' k'k k fd; k jkVt; çfrHkx; la ds vykol 22 varjZVt; çfrHkx; la dks Hh , uvbMh e ea ç' k'k k fd; k x; k Flk

çfrHkx; la dk jkt; okj forj. k vuçak & 11 ea fn; k x; k gA

7-	Hkda t k[ke U; whdj.k	04 t uojh 2016 & 31 t uojh 2016	19
8-	t yok qifjorZi vls vkin k t k[ke	15 t uojh 2016 & 11 Qjoj h 2016	35
9-	l gffkr 'kgj	01 Qjoj h 2016 & 28 Qjoj h 2016	24
10-	vkin k ds vkfKZl cHkda ds cca ku ds fy, foUkr, j.kulfr	16 Qjoj h 2016 & 14 ekpZ2016	21
11-	Q ki d vkin k t k[ke cca ku <kpk	16 Qjoj h 2016 & 28 ekpZ2016	39
12-	l epk; vk/kfjr vkin k t k[ke cca ku	04 ekpZ2016 & 31 ekpZ2016	24

2-6 Lo&v/; ; u dk; De

, uvkMh e l k[ke t urk ds l k[ke l k[ke l jdkjh vf/kdkj; l vls vU; fgr/kj dka ds fy, Lo&v/; ; u ikBi Oe cnku djrk gS t k fd vkin k l a dk cca ku djus dh Hfedk vls ft Fenkj h j [krs gA bl dk; De ds rgr ikBi Oe dks de l e; ea mudh l fo/k ds vud kjfdl h Hh ns k ea dghal s Hh vkl kuh l s igpk t k l drk gA

, uvkMh e Lo; a v/; ; u dk; De ds rgr 9 ikBi Oe dks ijk dj p[k gA ikBi Oe ea 'kfe y gA 1/2 vkin k cca ku dh ey ckr 1/2 l epk; vk/kfjr vkin k t k[ke cca ku 1/4 hclMh e 1/2 1/2 ukxfjd j {k Lo; a odka ds fy, , d xlbM 1/2 l koZ fud LokLF; dk; ZlrZ ds fy, , d xlbM 1/2 Ldy l j {k 1/2 ck+ifjp; } t k[ke U; whdj.k vls cca ku 1/2 pOokr ifjp; } t k[ke U; whdj.k vls cca ku 1/2 Hk[kyu t k[ke U; whdj.k vls cca ku 1/2 Hkda t k[ke ifjp; } U; whdj.k vls cca ku

bl o'kZds n[sk u ^v[sk kxd jkl k fud vkin k t k[ke U; whdj.k vls cca ku dk ifjp; ^ nl oka e, Mi y fodfl r vls y, Up fd; k x; k

Fka bl ds l k[ke gh Lo v/; ; u dk; De ds rgr l Hh cLrkfor ikBi Oe dks ijk dj fy; k x; k gS vls l k[ke } jk www.nidmssp.in ocl kbV y, Up fd; k x; k gA

2-7 ^buMh MkV^ cf' k[k

^buMh MkV^ l k[ke v[j] vkin k U; whdj.k ij la q[jkV^ varjZVt; j.kulfr 1/4 wuvkj, l MkV 1/2 ds ijk' kZl sxg ea-ky; } vkin k cca ku cHkx } jk rS kj fd; k x; k gA bl l, [Vos j dk mis; ft yk Lrj dh vkin k gfu dh t kudkj h dks l afyr djuk gS vls jkVt; vls jkT; Lrjka ij vkin k uqll ku MkVcd rS kj djuk gA

cnk ea , uvkMh e] 1/4 wuvkj, l MkV 1/2 vls l v[y LVSVfLVdy v, fQl 1/4 h l v[dsl eFZl l sxg ea-ky; } jk 06&07 vxLr] 2015 dks , uvkMh e ea ^buMh MkV^ l, [Vos j ij cf' k[k dk; Zkkyk vk; kft r fd; k x; k bl ds cnk 10 vls 11] vxLr 2015 dks vl e eavls 13 & 14 vxLr 2015 dks d[y dkr keank vls cf' k[k dk; De vkt kft r fd; s x; a

MkV i k i % Ldkbi ij , d olfM; k d, U[al x c[d] ifj; k uk ds rgr MkV

çk ilaij pplZvš vfire : i nsus ds fy,
,uvbZhe ldk] LVQ vš ,e,p,
vf/klfj; h}kj; quvbZl Mvkj] ft usk ds
fo'kkK ds l kfk vk; kft r dh xbZFHA

अध्याय 3

परियोजनाएं

आध्यय 3 : परियोजनाएं

, uvbMh e vkink vS fodkl ds fofHku vk lea ij vU; ea-ky; k jkVt; vS varjZVt; l xBula ds l kfk vuq'aku ij le'kZ vS l g; sxh ifj; kt ukvka dk vk; kt u djrk gA bu ifj; kt uk ifj. kela dk mi; sx [krjk ifj-';] ; kt ukvka vS ulfr nLrkt ka ds fodfl r djus vS {s- l s'kr cR; {k vuq'oka ds vk/kj ij c'k'k k ds fy, , d egRo iwZ bui v' dsfy, fd; k t krk gA , uvbMh e ds c'k'k k dk Dele ea 'k'k ifj. kela dk c'k'k <x l s' dL VMh e, Mi y fodfl r djus ds fy, mi; sx fd; k t krk gS

3-1 jkVt; pOokr t k[le c'aku ifj; kt uk

n'sk H; ea pOokr t k[le ds de djus ds fy, , ul hvkj, ei h mi; q' l j'pukRed vS xS&l j'pukRed mi k djus dh d'k'k djrk gA , ul hvkj, ei h dk mis'; rVt; l epk, ka ds pOokr ka vS vU; ty&ekS e l a'kh [krjka dh t kudjh r'fk fuEu mi k ka ds ek'; e l s det k; ; ka ds de djuk gS%

- cgrj c'k'k'hd prk'ouh c' l k; c. k'k'ha
- vki nk'v' l s fui Vus ds fy, LFkuh; l epk, ka {lerk c<k'ha
- vki krdkyhu vkJ;] fudkl ij pOokr] ck+ vS mPp t k[le okys {s- ka ea r'ku l s l j' {k ds fy, cgrj ig'pA
- l exz fodkl , t'k ea t k[le U; whdj. k ds mi k, ka ds fy, eq; /kjk ds l {le djus ds fy, d'eh;]

jkT; vS LFkuh; Lrjka ij vkink t k[le iz'aku {lerk dset cw djukA

mijka mis'; ka ds vk/kj ij] ifj; kt uk ds pkj ?k'd'ha ea c'k'k x; k gS % 1/2 1/2 c'k'k'hd prk'ouh c. k'k'f; k 1/2 1/2 pOokr t k[le U; whdj. k c'fu; k'nh <lp; 1/2 1/2 vkink t k[le c'aku ij {lerk fuekZk ds fy, rduhdhl gk; rk vS 1/2 1/2 ifj; kt uk c'aku vS fuxjkuhA

, ul hvkj, ei h ds ?k'd ^x^ dk fo' k'V mis'; d'eh;] jkT; vS LFkuh; Lrjka ij Mhvj, e {lerk dset cw djuk jgk gS r'kd l exz fodkl , t'k ea t k[le de djus ds mi k, ka ds eq; /kjk ea l {le cuk; k t k l d'ha bl ?k'd dsrgr , uvbMh e } j'k'fd, t kusokyh xfrfof/k; ka ea 'k'k'fey gS& d'1/2 H; r ea Mhvj vkj dsfy, ^nh'k'Zk'fyd c' k'k' kvS {lerk fuekZk j. kulfr rS kj djuk^ vS ^v/; ; u^ ij H; r ea i'pZvki nk {lfr} g'ku vS v'lo'; d vkdyu ij v/; ; uA

3-2 v/; ; u l % H; r ea vkink t k[le eadV'k'h dsfy, nh'k'Zk'fyd c' k'k' k vS {lerk fuekZk j. kulfr rS kj djuk

, uvbMh e us, ul hvkj, ei h dsrgr v/; ; u fd; k vS v/; ; u ds fu'kd' kZ ds fgLl sds: i ea fofHku nLrkt ka ds fodfl r fd; ka {lerk fuekZk ds fy, c'k'k'fedrk c'kr c' k'k' k fo'k; fuEu kud' kj gS%

- i. fodkl ; kt uk ea Mhvj vkj eq; /kjk ea
- ii. fodkl ulfr; ka vS dk Dele ea Mhvj vkj eq; /kjk ea

- iii. fl Vh MoyieW Iyku ¼ hMi h/2 vls muds dk; u j. kulfr; ka ea Mvkvj vj eq; /kjk ea
- iv. Hfe ij fodkl dsfy, Mvkvj vj dks eq; /kjk ea ykus dsfy, i hvkvj vkbZ dks l q<+cukuk
- v. vki kr dkyhu LokLF; l okvka ds fy, LokLF; dfeZ ka dh r\$ kjh
- vi. Kku] uohurk vls f'kk ds ek'; e l s l g{kk vls yplyki u dh l -fr cukuk
- vii. çkjHhd prkruh vls vfire ehy l Ei dZl fgr vki kr dkyhu l pkj dks l q<+djuk
- viii. l eqk; dsurRo ea [krjst k[le vls {lerk ¼ h y, pvkjohl h/2eW; kdu
- ix. Hkxlnjh ç'kkk vls {lerk dh t: jr eW; kdu ¼ h/h h u, ½
- x. l gHxh eW; kdu vls fØ; k f'kk ¼ hbZ, y½
- xi. vkin çaku ; kt ukvka ea fy -fVdsk dks, dh-r djuk
- xii. vkin çaku ij t u tk: drk i sik djusea efm; k dk mi ; sx

e, Mi y] vkkj e, Mi y vls if'kk dka dk if'kk e, Mi y mi ; ka ea l s fuEufyf [kr fo"ka dsfy, r\$ kj fd, x, Fls %

- i. xkeh k fodkl
- ii. LokLF;
- iii. f'kk
- iv. 'lgjh LFkuh; fudk
- v. i pk rh jkt l LFku
- vi. efm; k & ofj" B i =dkj ka dsfy,
- vii. efm; k & çošk Lrj ds i =dkj ka ds fy,

mijkä ds vfrjäl] , uvkbMh, e us Hh ylxka ds clp t kx#drk i sik djus ds fy, efm; k j. kulfr fodfl r dh Hkj r ea {lerk fuelZk dh flFR ij , d 'or i = fodfl r fd; k çR; k u ulfr ij , d -fVdsk i =] vkin çaku ij ç'kk k ulfr] mR- "Vrk dæ LFfi r djus ds fy, fn' kfunZk vls l LFku l q<hdj. k dks fodfl r fd; k x; ka

, uvkbMh, e us , uMh, e, dks fofHku ij; kt uk jkt; ka ea {lerk fuelZk xfrfof/k; ka dks ykxwdjus ds fy, ifjplyu ; kt uk Hh l ka h gA

, uvkbMh, e ikp {ka ea ekVj Vuj MoyieW çske dks ys jgk g\$ ft uea f'kk i pk rh jkt l LFku] LokLF;] xkeh k fodkl vls 'lgjh fodkl 'kfey gA ; g , d vuqriz ds : i ea {lerk fuelZk v/ ; ; u ds ifj. kela dsfy, gA

3-3 v/ ; ; u&ll %vki nki wZvko' ; drk Hkj r dsfy, vkdyu v/ ; ; u

v/ ; ; u ds miš ;] Hkj r l s l af/kr ekudh-r i hMh, u, mi dj. k fodfl r djus ds fy,] ekf wk i hMh, u, mi dj. ka dks ekf wk çfØ; k ea igphu dj] çkl axd fgr/kj dka ds fy, {lerk fuelZk djus ds fy, fl Qkj' ka çnku djrs gA vls eW; kdu dk mi ; sx djus ds fy, fo' kkk ka dk , d i sy cukrs gA t ks u, i hMh, u, mi dj. k t ks fd i kBi Øe ds njsku fodfl r gksa dk v/ ; ; u djsa

bl v/; ; u dk mÍs; Hjr dsfy, oSkfud
vÍs mÍs; -fVdsk ds vk/kj ij ekudh-r
ihMh, u, midj.k dks fodkl r djuk gA
; g fuEufyf[kr nl çfrfuf/k jkT; k &
rfeyukMh vkZçnsÍ vkfM k fcgkj] if'pe
caky] vl e] mÍkj k t Eew vÍs d'ehj]
xqjkr vÍs egkjKV^a dsfy, vk kft r fd; k
tk xkA ; g v/; ; u midj.k fodkl r djusea
enn djsk t k orZku ç.kyh ea varjky dks
Hjus ea l g; k nskA ft l ds QyLo: lk , d
et cç vkink i qZ{kfr vÍs eV; kdu ra- r\$ kj
fd; k tk l dskA

l exz mÍs; k dks plj eq; xfrfuf/k k ds
ek; e l çkr fd; k tk xk %

- Hjr ds fy, vkink i qZ t k [le
vkdyu ½ ihMh, u, ½ midj.k dk fodkl
- midj.k vÍs ç' k k dk çl kj
- ihMh, u, midj.k ds ik yV ij k k
- futh {k- ds? kVs dsfy, y kdu ij
'or i =

; g ifj; k uk jkT; ljdkj k ds vf/kd çHkoh
vÍs vf/kd dqky rjhd s l s vkink i Hfor

{k- k agqZ{kfr r k ml dsckn ekud rjhd
l s cgkyh dh ; k uk cukus ea l g; k nskA
, uvkMh, e usl ylgdkj k } kj cuk; kx; k, d
el k k nLrhot i H r fd; k k ft l s rdudh
l pkyu l febr ds l e{k cgl vÍs vu k nu
dsfy, j [k x; k k rduhdh l pkyu l febr
us vius l q lo fn, t k fd ij k' k k v k dks
bl ea l feyr djus dsfy, H k k fn; k x; k A
vDrwj] 2015 ds l ylgdkj k } kj k M V
fjilWZ, uvkMh, e ea i Z r ç dj nh xbZ k
ft l s rdudh l pkyu l febr dks fnl Eçj]
2015 ds nk\$ ku l k fn; k x; k A rdudh
l pkyu l febr dh fjilWZ l i f. k k ds vk/kj ij]
l ylgdkj k us nLrhot k ea l á k ku fd; k gA
nLrhot k ea l á k ku ds vykok , uvkMh, e
us vius iflj ea ihMh, u, ij dk; De ds
vraz' if' k k dks if' k k k ij vk/kj r 2
if' k k k dk; De vk kft r fd; A bl ds vykok
' k r j k p g k k v d k n e h v k f M o y i e V
, M f e u L V s k u e g k j K V t M k e k j p u k j M h
g e s u f j l k Z f M o y i e V b a V H V ; y ~ r y a k u k
vÍs f c g k j L V V f M o y i e V e u s t a v F k W h
f c g k j e a 3 { k - h ç' k k k d k; De 2015 ds
nk\$ ku vk kft r fd; A

अध्याय 4

ज्ञान प्रबंधन और जागरूकता क्रियाएँ

अध्याय 4 :- ज्ञान प्रबंधन और जागरूकता क्रियाएँ

4-1 Hkj r vki nk l a k/ku u/vocl 1/2 vkbMvkj, u 1/2

Hkj r l j d k j d s x g e a k y ; u s o ' k z 2003 e a v k b M v k j , u d k s t h v k s / k b z ; w u M h i h v k i n k t k [l e c c a k u 1/2 M v k j , e 1/2 d k ; D e d s v a r x z ' l q f d ; k F k A 1/2 p = 4-1 1/2



fp= 4-1 vkbMvkj, u i k'WZ d k g k e i t

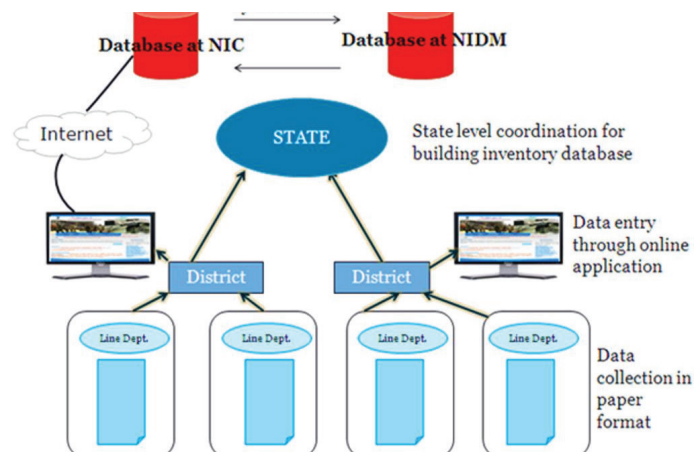
vkbMvkj, u d s j k'V t e g R o d k s / ; k u e a j [k r s g q] x g e a k y ; u s , u v k b M h e d k s 2008 l s b l d h f u x j k u h v k s j [k j [k o d h f t E e n k j h l k s h F k A

vkbMvkj, u , d c g r g h m i ; k s h i k'WZ g S D ; k f d ; g m i d j . k e k u o l a k / k u v k s e g R o i w z v k i f r z d s c k j s e a v k o ' ; d t k u d k j h c n k u d j r k g s t k s l E c a / k r f o H k x l a v k s , t a l ; k a d s l k f k f t y k L r j i j m i y C / k g a

fdl h Hh vki krdkyhu fLFkr; k a e a j k t ; v k s f t y k c k / k d j . k l e ; & l e ; i j l H h m i y C / k l a k / k u a d h v | r u t k u d k j h c k r d j u s d s f y , v k b M v k j , u d k m i ; k s d j l d r s g s t k s f d l h H h v k i k r d k y h u f L F k r d s n k s k u t h o u d h g k f u v k s l a f u k d s u q l l k u v k s v l i ; c f u ; k n h < k p s d k s g k u s o k y h { k r d k s d e d j u s e a c g r l g k d g l o k A

4-1-1 vkbMvkj, u d s d k e d j r k g S

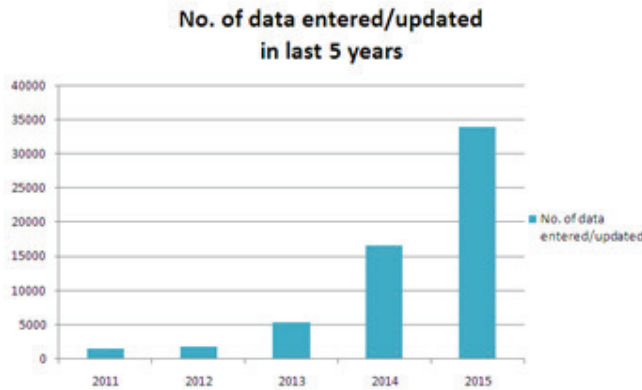
o r z e k u e a v k b M v k j , u i k'WZ d h f u x j k u h v k s j [k j [k o , u v k b M h e d a e } j k f d ; k t k r k g A , u v k b M h e d h H f e d k m i ; k s d r l z c ' k d u r d g h l f e r g A v k b M v k j , u i k'WZ e a M v k v i M v d j u s d s f y , f t y k / k d k j h @ f t y k d y D V j d s l k f k j k r @ j k t L o @ v k i n k c c a k u v k s , l M h e , d s j k t ; f o H k x d s v f / k d k j h v f / k - r g A f t y k d y D V j @ e f t L V] f t y k L r j i j M v k l a g v k s v i M v d j u s d s f y , v f / k - r v f / k d k j h g A M v k l a g L o ; i f t y k d y D V j d k k y ; l s l e a f / k r f o H k x e , t a l ; k a d k s f o r j i r f d , t k r s g A , u v k b z h d s f t y k l p u k v f / k d k j ; k a d h r d u h d h l o k v k a d k y k k m B l u s l s f t y k L r j i j M v k c f o f V f d ; k t k r k g A 1/2 p = 4-2 1/2



fp= 4-2% vkbMvkj, u d s d k e d k t d k s n' k z s g q ; k t u k c) v k j s k

4-1-2 2015&16 dsnkku vkbMvkj, u dh çxfr

vkbMvkj, u iWZy us rdudh fodkl ds ekeys ea o"Z 2015&16 ea tkx: drk c<kus ds l kF&l kFk Mvk viMv djus dh fLFfr fp= 4-3½ ea, d ubZ xfr çkr dh vçy 2013 ls, uvbMh, e us Hkr vkink l a kku uVodZij ç' kkk dk, Øe 'kq fd, x, A foUkr, o"Z 2015&16 dsnkku i k ç' kkk dk, Øe vk ktr fd, x, FkA iBî Øe ea dy 150 çrHfx; kdkjkt; dsfoHku ft yk l s ç' k{kr fd; k x; k FkA



fp= 4-3%ckj pWZt k Mvk nt Zv | ru dh fLFfr dk çrfuf/Bo djrk gS ½ k-%vkbMvkj, u iWZy-½

4-1-3 çeqk mi yfC/k la

i. vkbMvkj, u iWZy dh frfF&okj Dojh Qhpj ds l kFk Mvk rd igpus ds fy, u; k i t cuk; k x; k g\$ ft l l sfd ft l rkjh[k ij t kudjh nt Z dh xbZ gks ; k viMv dh xbZ gks ml s Hh n\$ k t k l drk g\$ Mvk rd igpus ds fy, nls vyx&vyx fodYi l a kku ds vk/kj ij, d Dojh ij v\$ nwjk vkink ds ek; e l s Dojh ij Hh cuk; k

- x; k g\$ bl ds bylok vks vkbMvkj, u ocl kbV ds fy, ç' kkk ds ckj sea, d u; k i "B Hh fodfl r fd; k x; k A
- ii. vkbMvkj, u Mvk l xg ds fy, , d u; k çk i cuk; k x; k g\$ xg ea-ky; }kjfn, x, l q-ko vuq kj rFk, u Mvkj, Q l s ij k"Z ds ckn vki kr dky ds le; igys 72 ?Wk ds n\$ku t: jhegRo iWZ l a kku dh, d l ph fodfl r g\$Z g\$
- iii. l Hh jkt; k v\$ l a k 'kfl r çn\$ k dh l gk rk ds l kFk mi; k xdrkZ ule] ikl oM\$ ft yk i "Bk vkn ds fuelZk l fgr mi; k xdrkZ ç' kkl u ds eq la dks l cl svPNk rFk l Hfor gn rd gy fd; k x; k g\$
- iv. jkt; k v\$ ft yk l s Mvk l xg v\$ fu; fer : i l s viMv djus ds fy, jkt; vf/kdkj; k v\$ ft yk vf/kdkj; k dks i= Ht s x, A l Hh jkt; v\$ dæ 'kfl r çn\$ k vkbMvkj, u ea Mvk nt Z dj jgs g\$
- v. fnYyh vkink çcaku çk/kdj.k WkMh, e, ½ fcgkj jkt; vkink çcaku çk/kdj.k ¼ h l Mh, e, ½ v\$ xq jkr vkink çcaku l a Fku ¼ h vkbMh, e ½ ua ^Hkr vkink l a kku uVodZ' ½ vkbMvkj, u ½ ij jkt; Lrj ds ç' kkk dk, Øe k dk vk ktr u fd; k x; k g\$ 2015&16 ds n\$ku iBî Øe ea jkt; dsfoHku ft yk l s çrHfx; k dks ç' k{kr fd; k x; k FkA vf/kdkj; k dks vkbMvkj, u iWZy] bl ds mi; k x] dk, Zolg v\$ ç' kkl u ds fy, ifjpr dj; k x; k A bl ds vykok çrHfx; k

dlk vkbMvkj, u iWZ] mi; ksdrlZ
y,fxu] MVkviykMx] fofHÜ çk i k
MVk , Dl d vkn l s ifjfr djok k
x; k

4-2 , uvkMh e ocl kbV dk u; k : i



fp= 4-4% , uvkMh e ocl kbV dk u; k : i

, uvkMh e ocl kbV Hkj r eavki nk çcaku ds
ckjs ea t kudljh nrk g\$; g vki nk çcaku ds
{k= ea l jdkj } jk fodfl r fofHÜ çdk ku
t uZ] U v yV l Z ; kt ukvkvš ulfr; k dk Z
oUk=ka vkn ds ckjs ea Hh t kudljh nrk g\$
½p= 4-4½
bl ds vfrfj ä) u, ocl kbV dks vki nkvlk
vki nkvlk ds fo" k, eal ek; t kudljh vki nkvlk
ds dkj. k fo" k, xr eqvkn ds ckjs ea l e)
fd; k x; k g

4-3 , uvkMh e v,uykbu i kBi Øe

l fHku] fo' o csl h QMvkj vj ½ok' kx Vu
dsl g; k l svki nkt k[le çcaku ij v,uykbu
i kBi Øe dh išk' k dj jgk g\$ bl dk Øe
dk míš; t kx: drk vš r\$ kjh ds Lrj dks



fp= 4-1 , uvkMh e vkuYkZi iWZ] dk gk e i t

c<kus vš l kfk gh vki nk t k[le çcaku ds
fofHÜ {k= ea fo' yšk k'ed dks ky vš
çeq k fgr/kj dkdh išk'oj n{krkvk dks c<kus
dsfy, g\$, uvkMh e v,uykbu dkd ZHkj r
ea vi uh rjg dk igyk dkd ZgSt k bl fo" k,
ea Kku çkr djus ea ny cBs mi; ksdrlZ/ka
dlk enn djrk g\$; g çfrHkx; k dks , d
l k>k ep ij vius fopkj k ; kt ukvkvš
t kudljh dks o\$ od : i l s l k>k djus dh
l fo/k Hh nrk g\$ ½p= 4-5½

i kBi Øe dh l ph

- 1- Q kid vki nk t k[le çcaku <kp
½ hMvkj, e, Q½
- 2- l epk v k'kj r vki nk t k[le çcaku
½ hMvkj, e½
- 3- tyok q ifjorZ vš vki nk t k[le
½ h l hMvkj ½
- 4- Hkda t k[le U; whdkj. k ½Z/kj vj ½
- 5- t k[le igpk] eV; kdu vš fo"yšk k
½/kj, ½
- 6- l gf{kr 'kgj ¼ l l h½
- 7- vki nkvlk ds v k'kZl çHk ds çcaku ds
fy, foUk, j. kulfr; k Q, l ½
- 8- t k[le l osnu' khy Hke mi; kx ; kt uk
½/kj, l, y; wh½

- 9- vki nk cgykh vls i qfuzkzk eafya igyw
1/2 h Mvki vki 1/2
- 10- uqll ku vls i qfuzkzk vlo'; drkvl dk
eV; kdu 1/2 Mvki, u, 1/2

; wki, y% <http://www.onlinenidm.gov.in>

4-4 , uvbMh, e if' kkkkZMkVkd

gj l ky , uvbMh, e ljdkjh vf/kdkfj; ka
vls vU; fgr/hjdla ds fy, vki nk çca ku
ds {s- ea vekus l ekus ç' kkk k dk; De la dk
vk; k u djrk gA ç' kkk k vls ç' kkk k i j
i wZMkVkd dks v, uylbu cuk, j [kk x; k gA
ft l l s vki nk r\$ kfj; ka ds fy, bu ç' kkk k
dk irk yx; k tk l dA l Hh tkudjih
, uvbMh, e osl kbV w.e.f 2009 ij mi yCk
gA ; g tkudjih i BîØe ds vuq kj vls
jkt; okj i hr dh tk l drh gA
; wki, y % <http://nidm.gov.in/trainee.asp>

4-5 Hkjrh; varfj{k vuq akku l xBu 4-5 1/2 l jk 1/2 ds vki nk çca ku l gk rk dk; De ds rgr opy çboV uVofdz

bl jk ds vki nk çca ku l gk rk 1/2 Mh, e, l 1/2
dk; De nsk ea vki nkvl ds dqky
çca ku ds fy, gobZ varfj{k ç. kkyh best x
vls l pki l s ck-} pOokr] l vkk txy
dh vx] Hw[kyu vls Hka bl ea [krj
dh fLFkr] {kr eV; kdu vkn dh l p/kk
ds fy, fMt Vy M/k cd dk fuekzk djus
ds fy, l e; ij l gk rk vls l ok a çku
djrk gA Mh, e, l dk; De l efi Z gA mi xg
vls gobZ M/k dk mi; sx djrs gq çedk

çk-frd vki nkvl dh fuxjku; mfr l eFkZ
dsfy, rduhd vls mi dj. kadkfodkl] mi xg
vk/kfj fo'ol ur, l pki uVodZdh LFki uk
vki krdkyhu l pki mi dj. ka dh r\$krh vls
vki nkvl dh prkouh dh vls vxz j gkus ds
fy, vuq akku vls fodkl bl ds ed; dk; Z
gA

vki nk çca ku dh xfrfof/k ka ds fy,
vki krdkyhu l pki çku djus ds fy,] vls
, e, p, ds vksk ij] bl jk us, d mi xg
vk/kfj vkk h fut h uVodZ 1/2 hi h, u 1/2
dh LFki uk dh gS tks, uvkj, l l h ea
Mh, e, l & Mh, e l h ds l kfk xg ea-ky; ea
jKVt; fu; æ. k d{k dks t kMk gA jKVt;
, t al; k fnYyh ea çedk ljdkjh dk k; ;
vls cgq; t k [le okys jkt; ka ds fu; æ. k d{k
bl ea 'kfev gA, uvbMh, e ea ohi h, u dk
ç' kkk k ulM 2006 l sLFki r fd; kx; kgsvls
bl dk mi; sx, uvbMh, e us fi Nys ç' kkk k
dk; De ds nsk ku uskuy fjekV l al x l vj]
1/4 uvkj, l l h 1/2 ngjknw] t h, l vkbZ bM; u
uskuy l vj Qk vki; u bQjesku l foZ
1/4 kbZ ul hvk/vbZ l 1/2 gsjkkn t s s, t al; ka
ds l kfk ckrpr djus eafd; k gA

nLrkost hdj. k vls çdk ku

l puk dks l l k/ku ds : i ea ekuk t krk g\$
t ks l xBuRed y; ka dh mi yfCk; ka dks
i kus ea; sxnku nrk gS tkudjih ds ml ds
çHkoh çaku ds ek; e l s vf/kdre fd; k
t krk gS, uvbMh, e dk, d ed; mnas;
vuq akku vls ij ke' l xfrfof/k kads} jk vki nk
çca ku vls fodkl ds fy, l rr~ vk/kj ij
Bkl ç; kl djuk gA, uvbMh, e i qrdky;
} jk çku dh xbZ l ok, agA%

- vf/kxg.k dk; Z
- l nHkZ vS ijke'kZ dk; Z
 - forfjr dk; Z
 - fu; r dkyu dk; Z
 - iQrdky; Lopkyu

- 5- v[kckj dh l nL; rk yh xbZ 13
- 6- if=dkv dh l nL; rk 11
- 7- varjiQrdky; h_.k 02
- 9 31 ekpZ%2016 rd 2000
- MbZy, ubZ/h ij viyM dh
- xbZiQrdk dh l ;k

4-6 l puk l kr mi yC/k

4-6-1 iQrda

, uvbMh e dk iQrdky; l kykuk vk/kj ij iQrdk dsl xg dk foLrkj dj jghg l LFku jkVt; | varjZVt; Lrj ij l jdkj] vuq akuka vS cf'k k k l xBuka }kj k vki nk vS fodkl vS l x) igyvkaj ij cdk'kr l kgr; bd ek djus ds fy, fo'k k c; kl djrk gS ft l ea Q kol k; d : i l s cdk'kr l kgr; Hh gk k gS bl vof/k ds nSku iQrdky; us dy 93 iQrdk vS vU; nLrto k d k Hh ckr dj fy; k gS , uvbMh e ea mi yC/k iQrdk dh l ;k yxHx 2000 ¼rkfydk 4-1½gS

rkfydk 4-1 % iQrdky; l k[; dh vCsy 2015 l sepZ2016 rd

Ø-1 a l lexh	; lx
1- 31&3& 2017 d k dy LV, d ¼ iQrdk l hfer l l dj.k vS l hMh l fgr½	2269
2- o'kZ ds nSku iQrdk dh dy c<krjh	93
3- if=dk l nL; rk ¼ varjZVt; vS jkVt; ½	05
4- fu%k d U; w y V l Z vnk u inku ea iHr if=dk a	06 02

4-6-2 if=dk a

bl vof/k ds nSku] , uvbMh e us 16 tuZy vS if=dkv kHjrh; vS fonS h t k s fd vki nk i; kZj.k vS fodkl vS l x) igyvkaj l s l x/kr gS dh l nL; rk yh gS , uvbMh e Hh , d if=dk d k s fofue; vS ekukFZ vk/kj ij ckr djrk gS vS fofHku cdkj d s yxHx 13 l ekpj i=k dh l nL; rk Hh , uvbMh e us ysyh gS

4-7 l puk cl kj

l LFku ds ikl vki nk vS fodkl ds cks ea t kudkj h dk cl kj djus dk vnk k gS bl vnk k d k s ijk djus ds fy, l LFku fu; fer : i l s , d =sk l d U; w y V j] vuq akuka gbykVl vS i k B i Ø e e, M i y] l feukja vS dk Zkykva vS vki nk ds fodkl ds vk d M a dh fl Qkj' k d k s cLr r djrk jgrk gS bu cdk'ku s ulfr fuekZkva d k s t ehuh okLrfodrkv k cLrfor cLrlo vS vki nk vS fodkl dk Deka ds cgrj fu; k u vS cca ku ds fy, fn'k k funZk cnu djus ea l gk rk cnu dh gS

2015&16 ea, uvbMh e }kj k cdk'kr cf'k k k e, M i y vS iQrda

, uvbMh e }kj k fodfl r e, M i y] fdrk k vS

vU; çdk kula dk foj .k ulps crk; k x; k gA

fl Lve ea çf' k{kr fd; k x; k gS rFlk ft Uga l pkyu@ç' kkl u dk Q ki d vuho gA

1- vldfLed çfrfØ; k ç. kyh ij çf' k{k k e, Mi y

vkin k fLFkr ea ½/kbZ/kj, l ½, d Q, ofLFkr l fØ; -f'Vdksk çnku djrk gS t k s l a/kr foHkka vS , t al ; ka dks ft uea l jdkj ds l Hh Lrj h fut h {s= vS xj & l jdkj h l aBuka dks fn' k&funZk çnku fd; s t krs gA rfd nqkZuk dh fLFkr ea nkj fgr rjhd s l s dke fd; k t k l dA

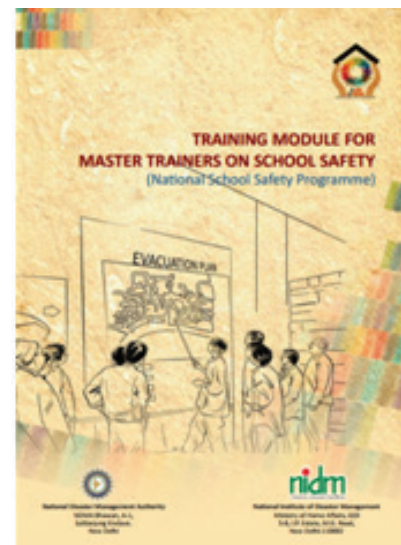


, uvkZ/h, e us vxLr vS fl ræj 2015 ds eghus ea bal MW fjLi k fl Lve ij plj e, Mi y çdk' kr fd, gA ; se, Mi y gA %

- i. bal MW fjLi k fl Lve & bal MW dekhj dk Z
- ii. bal MW fjLi k fl Lve & v, ijsku l D' ku plQ
- iii. bal MW fjLi k fl Lve & y, ft fLVDI l D' ku plQ
- iv. bal MW fjLi k fl Lve & , dh-r ; kt uk vuho çedk

2- Ldy l g{kk ij f' kkd çf' k{k k e, Mi y

orZku çf' k{k k e, Mi y dk ey mis; vkin k çaku ny vS ç' kkl dka rFlk vkin k çfrfØ; k çnkrkva ds çp vkin k fjLi k fl Lve dks c<lok nsuk gA ; se, Mi y mu ykka dks çaku dSky çnku djus ds fy, fMt kbu fd, x, gS t k s vkin k çaku vS ?Kuk dh çfrfØ; k ; kt uk ds fy, dke dj jgs gA e, Mi y Vuj ds çf' k{k k l fgr] vkin k dks çHoh <æ l s dS s çca/kr dj h bl ds çj s ea foLr r Roj r ; kt uk Hh çnku djrs gA bu e, Mi y dks ed; çf' k{k k vS fo' k{k k } jk vuho fy fd; k x; k gS ft Uga ?Kuk dekh



Ldy dhl g{kk ij ; g i fLrdk 'k{k k l l fHkuk vkin rdkyhu vf/kdkj; k f' k{k k Nk= k vS ; gla rd fd l enk ds fy, çk frd vS

ekuo fufeZ vkinvha ls çHfor cPp dh fo'k'k vls çgyk leh t: jrla dks ijk djus dsfy, , d fn'kfunZk ds: i eadk ZdjshA ; g Nk=la dks l j{kk mi k, la ds cjs ea t kaus dsfy, l 'kë cuk xh bl çdkj , d vkin çfrjsh l ekt dk fueZk djrs l e; Hfo"; dsfy, vkin çca dka dk fueZk gshA

3- fyax ,oa vkin çca ku & ç'k'k dka dk ç'k'k k WlvkWh/e,Mi y

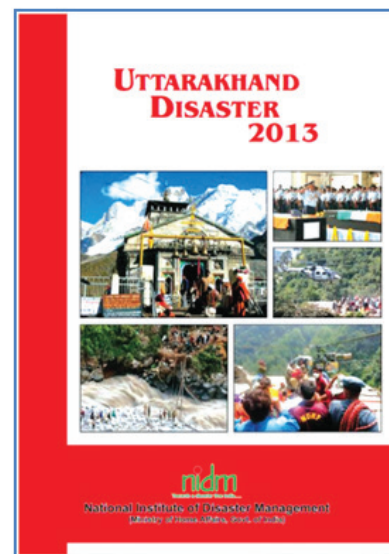


, uvkMh, e us ^fyax vls vkin çca ku^ ij , d ç'k'k k e,Mi y fodfl r fd; k gSt ks ijs n'sk eapyk k t k l drk gA e,Mi y dk eq; m's; jkT; la ds fofHku foHkha l sofj" B vls e/; Lrj dsl jdkjh vls xj l jdkjh deZk; la dks ç'k'k djuk g\$ t ks vkin çca ku ds {s= ea çR; {k ; k vçR; {k : i l s vkin çca ku ds {s= eafyax ds çfr l onu'khy -f'Vdks k dks c<lok nus dsfy, dle dj jgs gA

4- mÜjk kM vki nk 2013

, uvkMh, e l alk us 2013 ds mÜjk kM

nqWuk ds fofHku igyvla dks , d fdrk ds : i ea çy{kr fd; k gA , uvkMh, e us vkin ?Wuk ds rjar ckn nLrkot hdj.k dh çfØ; k 'kq dha l alk; l nL; la vls 'k'kdrkZ/kaus {s=lr ; k=kvla dkvk kt u fd; k vls l oZk kfd, A , uvkMh, e us vuqho l k>k djus vls l h[kus okys l cd dks l k>k djus dsfy, nks jkVt; dk Zkkyvla dk vk kt u fd; k bl ea fo'k'kha ds l kfk cBdha vls ppZvka dh , d Jdkyk Hh ghZ vls bl l s Hh egRo iWZ mÜjk kM l jdkj ds vf/kdkj; la ds l kfk çkrphr dha bl çdkj fofHku fgr/kj dha dsl kfk ijke'kZdh , d Q ki d çfØ; k dh xbA



i qrd nqWukvka dsfy, jkT; dh det k; ; la ds foj.k ds l kfk 'kq gkrh gS vls =kl nh ds l Hfor dkj. la dk fo'y'sk k djus dh dks'k'k djrh gA rc ; g ?Wuk dks l e; vuq kj Q ofLFkr djrh gS vls ml ds jgL; la dks [k'yrh gA ; g vkin ds ckn fd, x, cM's i shus ij cpho vls jgr dk kZ dk foLr' foj.k nrh g\$ ft l ea Hkj r l jdkj jkT; l jdkj vls vU; , t al ; la }kjk mBk x, ç; kl la ds egRo iWZ igyvla ij çdk'k Mkyk

x; k gA bl nLrkot us fofHku vki nkvladh , d : ijs[k Hh nh xbZg\$ ft l eamUjk[kM dh vinkvladksmt kxj fd; k x; k gA igkMh {s-ka ea fodkl dh ; kt uk cukrs l e; ; kt ukcljka ds fy, , d h t kudkj h mi; sxh gkchA bl nLrkot ds vk/kj ij] fofHku , t al ; k@ fgr/kj dha} jk mudh vko'; drkvladsvud j dbZvls 'k'k fd, t k l drs gA

5- mUjk dk kh ft yk mUjk k[kM ea Hxh j Fkh ? kVh ea 3 vxLr 2012 dks vkbZ ck+ vls Hm[ky u l aakh vki nk ij , d v/; ; u

; g nLrkot mUjk k[kM ft ys ea vki nk i vZ t k[le ? kVkus ea ft ys dh Hs| rk vls {lerk dk vldyu djus ds fy, vki nkvladh vls c' kkl fud] t ul k[; dh ; l lekft d&v k'kZl vls cfu; knh < kps ds ut fj, dh t kudkj h cnu djrk gA ysqd us fofHku fgr/kj dha} jk dh xbZ cfrfO; k ds l kfk gky dh ? kVukvka ds dkj. ka vls ifj. kka ij Hh ppZ djus dk c; kl fd; k gA fji kZ/ ea ckr vk/; ; ka dks l jk k' kr fd; k x; k gS vls , d s mi k, ka dh fl Qkj' k dh xbZ gS t l vki nk t k[le ea deh djus ds fy, j. kulfr r\$ kj djus ea mi ; sxh gkchA



Uki ky Hxh Ei %ft Unxh dh ryk' k
t kx: drk i s[k djuk vls vkbZ h l lexh r\$ kj djuk , uvk bZ h, e ds dk kZ dk , d fgLl k gA jk'Vh vki nk cfrfO; k cy ¼ uMvkj, Q ½ Hkj r } jk k 25 vcsY] 2015 dks usi ky Hxh ds nls ku cfrfO; k vls cplo vfh; ku ea egroi vZ Hfedk vnk djus dks /; ku ea j [krs gq] , uvk bZ h, e us vi uh , d i qrd izlk' kr djus dh igy dh ^ usi ky Hxh ft anxh dh ryk' k ^ ' k'kZl okyh fdrk ea usi ky Hxh vls cHfor {s-ka ea cplo vls l gk; rk vfh; ku ea , uMvkj, Q ds l gkl h dk Z dh deky dh dgkuh gA bl ds vykokl ; g fudV Hfo"; ea , d h vki nkvladh l s fui Vus ds rj hds ds ckjs ea Hh t kudkj h cnu djrh gA



7- 'lgjh l ka—frd fojkl r ds fy, t k[le U whdj. k < kpk vls fnokj & 'lgj vgenckn ij d[v/; ; u
; g nLrkot , d vlarfjd 'lgjh : i ds l aHhZ ea fojkl r l j puvka ea vki nk t k[le dk v/; ; u djus dk , d c; kl gA Ng l fn; ka l s vf/kd ds fy,] fnokj "lgj vgenckn ewZ vls vevZ nksu l e) l ka—frd fojkl r ka l s Hjk

gA bl v/; ; u dsek; e l \$, uvbZh e us
fnokj 'lgj eafojkl r l j p u k v l a d h d e t k f j ; k a
v k s { l e r k v l a n k u l a d h i g p k u d j u s d h d k ' k k
d h g A ; g i f j ; k t u k g k y k i d p ; f u r { l s = e a
l f e r g \$; g , d c M a p u k s h g S f t l e a b l d h
f o ' k y { l e r k l l k n ; Z e v ; v k s i k j a f j d K k u
d k s c u k ; s j [k r s g q s v k i n k & c f r j k k h l j { k k
v k s f n o k j ' l g j d s i q j k j d s f y , B l k
d k j Z b Z d h v l o ' ; d r k d k s j k k d r d j u s d h
v l o ' ; d r k g A



Risk Mitigation Framework for Urban Cultural Heritage
Case Study of Walled City, Ahmedabad



Project by:
National Institute of Disaster Management (NIDM), New Delhi
in collaboration with
Ahmedabad Municipal Corporation (AMC)

8- U wySj

, uvbZh e U wySj ^VbZ<xt ^ , d
=skl d cdk ku gS ; g fofku c'kk k dk
Dek l seukla v k s d k Z k y k v l a d h
f l Q k j ' k a d k s j k k d r d j r k g \$ t k s f u ; f e r
v k k j i j , u v b Z h e } k j k f d ; s t k r s g A v x y s
r h u e g h u a d s f y , f u / k z j r c ' k k k d k D e k a
i j v f x e c p l j n s u s d s v y l o k U w y S j e a
l a d k f o d k l] l Q y r k d h d g k f u ; k n s v k s
c f r f u f / k e m y v k n d h [k j a ' k f e y g k r h g A

bl l k/ku dsek; e l \$, uvbZh e fu; fer
: i l s j k t ; , V h v k b Z ' k s k . k d l l F k u k l
l a f / k r l j d k j h f o H x k a v k s x \$ & l j d k j h
l a B u k a d s l k f k l a d Z c u k , j [k r k g A 2004
e a , u v b Z h e } k j k U w y S j d s i g y s v a d
d s i z k k u d s c k n l \$ v k t r d 43 U w y S j
c d k ' k r f d ; s t k p a s g A v c \$ y 2015 l s e k p Z
2016 r d U w y S j d s p l j i z k k u o " K Z d s
n k s k u i z k k ' k r f d ; s x ; s g A

9- ekf d viM/l

, uvbZh e uohu xrfrof/k ka ds fo'k ea
viM/ djrk gS ft l ea c'kk k dk Dek
dk Zkykvl l seukla {s-h ; k-kvka v k s
v U ; l H h x r f r o f / k k a d s f o ' k e a f u ; f e r : i
l s e k l d v i M / d e k ; e l s v o x r d j o k k
t k r k g A v x y s e g h u s d s f y , f u / k z j r c ' k k k
d k D e k a i j v f x e c p l j n s u s d s v y l o k
e k f d v i M / e a l a d k f o d k l] l Q y r k d h
d g k f u ; k H e . k v k s c f r f u f / k e m y v k n d h
[k j a ' k f e y g k r h g A b l l k / k u d s e k ; e l \$
, u v b Z h e j k t ; , V h v k b Z ' k s k d l l F k u k l
l a f / k r l j d k j h f o H x k a r f k , u t h v k d s l k f k
f u ; f e r l a d Z e a j [k r k g A ; g d k Z v D V w j

2013 ea 'kq fd; k x; k FkA o"KZ 2015&2016 dsnk ku] , uvkMh, e ckjg ekf l d viMv dj pqlk gA ; g l Hh fu; fer : i l soel kbV ij viMv fd, t krs gArFlk <http://nidm.gov.in/mupdate.asp> l sMmuykM fd, t k l drs gA



4-8 l puk f' kkk vS l plj 1/4 kbZ h l lekh

l Fku ds ikl vink vS fodkl ds ckjs ea t kudkj dk çl kj djus dk vnk gA bl vnk dks ijk djus ds fy, l Fku fu; fer : i l s, d oK'kZl tuZ] , d =skf l d U, w yVj] vuq'aku gbykbVl vS iBÎØe e, M y] l feukj vS dk; Zkykva dh fl Qkj'k vink ds fodkl ds vldMa vS fofHü l pukv vS f'kk l lekh dks iZrq djrk gA çdk kula ds ek; e l sulfr fuelZkva ds t ehu dh oLrfodrkv çLrfor çLrkola vS vink vS fodkl dk; Deh ds cgrj fu; kt u vS çaku ds fy, fn'k&funZk çnku djusea

l gk; rk gkrh gA fofHü vki nkvl vS muds çaku ds ckjs ea t kudkj vS t kx: drk iSk djus ds fy, l , uvkMh, e fu; fer : i l s fofHü t kx: drk fuelZk xrfok; k vS dk; Deh ds l Fk vkbZ h l lekh dk fuelZk djrk gA ; s mi dj.k , uvkMh, e oel kbV ij mi yCk gA vS <http://nidm.gov.in/iec.asp> }kj k igok t k l drk gA vkbZ h l lekh , uvkMh, e }kj fodfl r vink çaku ds {k- ea dke dj jgs fofHü fgr/kj dka }kj Loræ : i l s mi; k fdt k l drh gS vS Q ki d çl kj ds fy, bl dk fofHü Hk'kvla ea vuokn fd; k t k l drk gA

4-8-1 & 14 l s 27 uoaj 2015 dks Hjr varjZVh; Q ki kj esyk 1/4 kbZ h l lekh Q 1/4 2015] ea, uvkMh, e dh Hkxlnkj h

bAM; k bVjuš kuy VM Qs; j 1/4 kbZ h l lekh Q 1/2 , d HQ Q ki kj d esyk gS t k Hjr h; Q ki kj l o/kZ l xBu 1/4 kbZ h l lekh }kj k gj l ky vk; kft r fd; k t krk gA esyk 14&27 uoaj dks gj l ky çxfr esku] ubZfnYyh ea vk; kft r fd; k t krk gA vkbZ h l lekh Q , d HQ dk; Deh gS vS gj l ky nfu; Hk; l s bl esy ea cgr l s Q kol kf; d çrfuf/k Hkx yrs gA dbZ l jdkjh l xBu bl ep dk mi; kx turk ds çp vius dk; Deh vS ulfr; k ds ckjs ea t kx: drk Qs; kus ds fy, djrs gA Hjr ds l Fk; l jdkj ds yxHx l Hh jkt; k vS dæ 'kfl r çnsk bl dk; Deh ea Hkx yrs gA bl o"KZ dk fo"K; ^ed bu bAM; k^ Fk; bl ea Hjr eam| eh {lerk, aQ ä dh xbZ ft l l s vFk; oLFk ds l Hh {k- k ij dlQh çHko iMA vkbZ h l lekh Q dk jkt kuk djhc , d yk[k ykxla }kj k Hk. k fd; k t krk gS ; g l ekt ds çp Kku dks çl kjr djus

vš l epk; kadschp t kx: drk i šk djusdk , d ep gš , uvbZ/h, e fi Nys plj o"klZ l s fu; fer : i l s Hkj r varjZVt; Q ki kj esy k ½/vbZ/hZ/h, Q ½ ea Hkx ys jgk gš o"klZ 2015 ds nšku , uvbZ/h, e dk LVky] , u Mh, e, vš , uMhvj, Q ds l kfk g,y ua 12 eaj [lk x; k FkA vlbZ/hZ/h, Q ea, uvbZ/h, e LVky ea çn'kZ ds fy, i rrd rFk vü izk'kr i zlk'ku j [ls x; s Fls bl ds l kfk forj.k ds fy, dbZ çdk ku vš dbZ t kx: drk l kexh Hh j [kh xbZ FkA bl ds vykolj HkA çHko dks çn'kZ djusdsfy, LV,y dks Hh 'kd&Vcy ij cuk; k x; k FkA 14 uoaj] 2015 dks vfrfjDr ç/ku l fpo ih, evkš Mk ih ds feJk us LVky dk nšk rFk mn?kV u fd; kA



fp= 4-6 % Jh ih ds feJk Hkj r dsekuht; ç/ku ea-h ds vfrfjÄ ç/ku l fpo , uvbZ/h, e dšyMj 2016 t kjh d jrs gq s

Q ki kj esy ea'kfe y eq; fo'kškrk, agš%

- , uvbZ/h, e }kj k dš 30 çdkj ds çdk ku çn'kZ fd, x, A
- 20]000 l s vf/kd t kx: drk l kexh ½ f=dk] i Q Lrdk dšyMj] ulj kš okys cš] dk, Z Q Lrdk vkn ds : i ea t kx: drk l kexh ds vykolj , uvbZ/h, e }kj k çdk'kr fofHku e, Mi y] fdrk avkn Hh LV,y ij çn'kZ dh xbZ A LV,y ij gt kj k vlxarqlk }kj k Hk. k fd; k x; k ft uea Nk= Hh 'kfe y Fls vlxarqlk dh çrfØ; k LV,y vš çn'kZ l kexh ds çkjs ea cgq vPNh FkA

- Ldy çPp k ds chp t kx: drk Qšyus dsfy, LVy Iyš izukljh çfr; kšrk vš i vax çfr; kšrk vk; kš r dh xbZ FkA

14&11&2015 dks vlbZ/hZ/h, Q ea vk; kš r , d dk; De ea vfrfjÄ ç/ku l fpo ih, evkš Mk ih ds feJk us fofHku vki nkvk ea ^D; k djuk gš vš ^D; k ugh djuk gš ij vk/kfj r , uvbZ/h, e dšyMj t kjh fd; kA bl dk; De ds nšku] , uvbZ/h, e dšyMj ea fofHku çk-frd vš ekuo fufeZ vki nkvk ds igyš ml ds nšku vš çn'kZ ea vki nk l j [lk l sl ç/kr fofHku Mv~, M MuVl vš vü rduhd k ij vk/kfj r 14 i" B gš dšyMj dks fofHku fgr/kj d k }kj k l j gk x; k vš LV,y ij vlxarqlk }kj k dk Qh ekx dh xbZ FkA vlbZ/hZ/h, Q ea, uvbZ/h, e us vi us mRi k k vš xrfrof/k; kads LV,y dh nkolj ij dšykt Z ds : lk ea çn'kZ fd; kA ft l ea, uvbZ/h, e dh fofHku xrfrof/k; kai z k'kZ fd xbZ Fk t š s , uvbZ/h, e }kj k çdk'kr ç'k k k l l fey u vš e, Mi y A bl ds vykok , uvbZ/h, e us bl ds forj.k ds fy, vi uh fofHku vlbZ h l l kexh ½ 30 çdkj ½ vš çn'kZ ds fy, dbZ çdk ku Hh j [k A 20]000 l svf/kd t kx: drk l kexh ½ f=dk] i Q Lrdk dšyMj] HkA y vš ulj kš okys cš] dk, Z Q Lrdk vkn ds : i ea t kx: drk l kexh ds vykolj , uvbZ/h, e }kj k çdk'kr fofHku e, Mi y] fdrk avkn Hh LV,y ij çn'kZ dh xbZ A LV,y ij gt kj k vlxarqlk }kj k Hk. k fd; k x; k ft uea Nk= Hh 'kfe y Fls vlxarqlk dh çrfØ; k LV,y vš çn'kZ l kexh ds çkjs ea cgq vPNh FkA

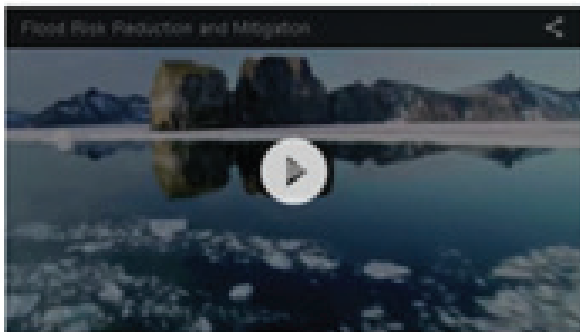
i xfr ešku] ubZfn Yy] g,y ua 12 dh LVky]



fp= 47 %Jh ih dsfeJh vfrfjÄ ç/ku l fpo] ih evks us vkbZ/h Q 2015 ds nlsku , uvkZ/h e bMvkbZ l ij l alk vls deZkj; k ds l kfk pplZ dh

vkrqlh fo'kSk : i l s Nk=la ds vcd'kZk dk , d dæ FkA nsk ea vkin k ççaku ç. klyh ds cljs ea i rk djus ds fy, çPplh efgykva vls vU, l Hh vkrqlh dh #fp FkA çPplh us fo'kSk : i l s Hvdä] Hh[kyu vls ijek kqrFk jkl k fud vkin k e, My vls Hvdä vk/kfjr 'kd Vcy ea xgjh fnypLi h fn[kkZ mlgus , uvkZ/h e }jk forfjr vkbZ/h l lexh ds , d= djus ea Hh #fp fn[kkZ Ldy vls l kmpk; d Lrj ij vkin k tk: drk ds cljs ea vkt ktr flDV Iy\$ fDot çfr; kxrk vls i vax çfr; kxrk dk Ze HhM- [kpus okyk Fk vls vkrqlh dh l Hh Jf.k k ds fy, #fpdj Hh dy feykdj ; g ykxla ds vkin kva svoxr djus vls vkin kva ds çfr

(i) Flood Risk Reduction and Mitigation



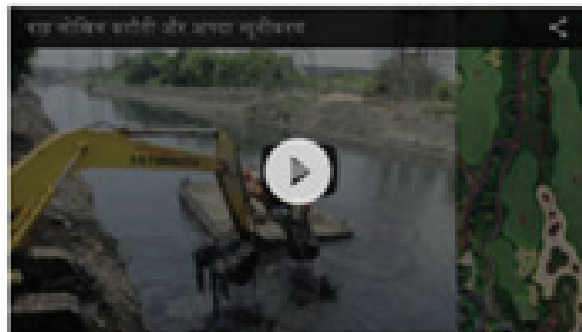
vf/kd l jf{kr vls yphyk cukus ds fy, , d cgr vPNh igy FkA vkrqlh dh çfrfØ; k dlQh l jkgul; Fh vkin k ççaku ds fo" k ea l kku; turk eat kx: drk i sk djus ds fy, , uvkZ/h e ds , d s dk; Ze la ea vf/kd Hkx ysk plfg, A vkbZ/h Q ea, uvkZ/h e dk çfrfuf/kRo djus okys Vhe dk us Ro yf[VuZ duZ ih ds i k Bd usfd; k Jh, l ds frokj h ykbcj; u] Jh gear dekj] d; Wj çkxzej vls Jh jkt ho dekj l Hh us, uvkZ/h e fd rjQ l s mudk l g; kx fd; kA

4-8-2 oÜfp=

oÜfp= fQYe tk: drk i sk djus dk l cl s egRo i vZ ek; e gS vls çMh ek=k ea fgr/kj dks dschp cnyko ykrhgA , uvkZ/h e us foHhU vkin kva vls dk; Zkykva dh dk; Zlg h ij oÜfp= fodfl r fd, gA bu oÜfp= k ds Q ki d çl kj ds fy, ; W; w ij Hh vi yM fd; k x; k gA dñ gky; k oÜfp= k dk mYyç k ulps fn; k x; k gA

, uvkZ/h e us ck+ ds cljs ea , d olM; k oÜfp= fodfl r fd; k gS ft l ea i kuh dh c<k h ds l e;] r\$ kjh ds fy, dñ l jf{lk mik; 'kfey gA vls , d clj ck+'k gkst kus ij D; k djuk gS bl fo" k eat kudkj h gA

(ii) ck+t k[le dVkh vls U; whdj. k



अध्याय 5

प्रमुख आयोजन / कार्यशालाएं
/ सम्मेलन / संगोष्ठी
(अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय)

अध्याय 5 :- प्रमुख घटनाक्रम कार्यशालाएं / सम्मेलन / सेमिनार (अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय)

5-1 vUrZk'Vh

5-1-1 , uvkbMh e&l kdZVhe dh usi ky ; k=kl 2 l s 6 ebZ 2015 rd

usi ky ea fouk kdkjh Hwla ds ckn rclgh ds iSkus dks le>us vls leFlZ ds fy, j.kulfr rS kj djus ds fy, l kdZ fMLLVj eust es/ l S/ j ¼ l Mh, el h½ ds funs kd vls , uvkbMh, e ds dk, Zlkjh funs kd çk l arsk dekj l fgr dbZ çrfuf/k ka dks feydj , d Vhe cukZ xbZ ft l ua 2 ebZ l s 6 ebZ 2015 ds nlsku usi ky dk nlsk fd; ka l kdZ ds , d l nL; ds : i ea gqZ ; k=k ds nlsku çk l arsk dekj us , uvkbMh, e dh vls l s Hkj r l jdkj dk Hh çrfuf/k fd; ka mlglusmi & l Hki fr] ; kt uk vk; k] usi ky l jdkj] usi ky l jdkj ds xg l fpo vls usi ky es Hkj r ds jkt nw ds l kfk cSd ea Hkx fy; k vls dkj ZkbZ ds fy, j.kulfr; ka ij ppkZ dA

5-1-2 ^usi ky Hwla % ek; fed [krjka ds fy, vfuf' prrkvka dk mt kxj^ 28 ebZ 2015 dks , uvkbMh, e ea , d fopkj & foe' lZ dk; Zkkyk

usi ky ea gky gh ea Hwla xfrfof/k l s l h[kus , oa l cd yus ij ppkZ ds fy, ^usi ky Hwla % ek; fed [krjka ds fy, vfuf' prrkvka dk mt kxj^ 28 ebZ 2015 dks , d fopkj & foe' lZ dk; Zkkyk dk vk; kt u fd; k x; k Fkk ft l ea bl l s fuiVus ds fy, mfpr dkj ZkbZ dh fl Qkj' ka dh xbZ rkd , d Hwla ds ckn dh flFlfr ds l Hkfor [krjks dks de fd; kt k l dA



fp= 5-1% eFlu dk; Zkkyk ds nlsku çrfuf/k

5-1-3 vkink tk[le dVks h ij , f'k kbZ ea=Lrj; l feyu ¼, el hMvkj vki ½ 2016] oSkkfud vls rdudh l lFlkula} jk 25 vxLr 2015 dks Hkxlnkj , t fl ; ka ds fy, jk'Vh; ijke' lZ%

, uvkbMh, e us oSkkfud vls rdudh l lFlkula ds jk'Vh; ijke' lZ dk vk; kt u fd; k ijke' lZ xg ea-ky; ds xg jkt; ea-h Jh fdju fjt t w dh v/; {krk ea 02 vxLr] 2015 dks xyelej g.y] bM; k gclV/ l S/ j] ubZ fnYyh ea vk; kt r fd; k x; k Fkk l qh ekxZ v k ok' yLV; e] Mvkj vki ds fy, egkl fpo dh fo' ksk çrfuf/k vls ; wuvbZ l Mvkj ds Xyky gM bl cSd ds fy, fo' k'V vfrfFk FkA



fp= 5-2%; wuvbZ l Mvkj l s l qh ekxZ v k ogYLV; e] us l Mkb fMdy; jS ku vls bo/ ds nlsku bl dh fl Qkj' ka ds ckj s ea chr dh Fk

5-1-4 14 vDVWj 2015 dls ckykns kh cfrfuf/k kads l fK cSD

14 vxLr 2014 dls, uvbMh, e l adk; dsl fK ckrplr djusvS bl dh xrfuf/k kadsckjsea vf/kd t kusdsfy, ckykns kh l suk dsvknk cca ku foHkx ls plj l nL; h; Vhe us , uvbMh, e dk nS k fd; ka

, uvbMh, e ds vf/kdkj; ka us l eku fgrka ds fofHku {s-ka ea ckykns k ds cfrfuf/k ka ds l fK ckrplr dh vS nkula ns ka ds clp xrfuf/k ka dls c<kus ds fy, dS s l g; kx fd; k t k; sbl ij pplZgA

5-1-5 f}rh varjZVh, f'k kbZ Hkxlnkh 1/2bZih/2 17 ls 19 uoaj 2015 dh cSD

, f'k k ea vkin k t k[le U whdj.k ds fy, l MbZ YeodZ ds dk kZ; u dh fn'kk ea , f'k kbZ uskva dh cSD 17 uoaj] 2015 dls ubZ fnYyh ds gWY v'kad ea vk ktr dh xbZ FkA bl cSD dk mn?kVU djsr gqs ekuuh, dæh xg ea-h Jh jkt ukFk fl g us vius mn?kVU Hk'k k eadgk Fk fd Hjr [krjseadeh ds fy, vkin k l seqlcys ds {s- ea vks c<x; k gA , f'k k ea vkin k t k[le eadVkh dsfy, l Mb YeodZ ds dk kZ; u dsfy, , f'k kbZ uskva dh cSD ds mn?kVU l = dls l akf/kr djsr gq 2015 dh vkin k U whdj.k 1/2bZ l Mvkvj 1/2, f'k k Hkxlnkh 1/2bZ ih/2 dh nwjh varjZVh, j. kulfr dls l akf/kr djsr gq] ekuuh, ea-h ust kj fn; k fd vkin k dscgq, kehigywl akf/kr t k[le dls l dkjRed dkjZkbZ ls fuiVk t kuk plfg, A



fp= 5-3%}rh; varjZVh, f'k kbZ Hkxlnkh 1/2bZ ih/2 cSD ds nS ku l Hk dsl akf/kr djsr gq] Jh fdjsu fjft t wekuuh, dæh jkt; ea-h 1/2g/2 xg ea-ky;] Hjr l jdkj

l a a jkVa ds egkl fpo dh fo'kk cfrfuf/k l qh exZV/ogYLV^a us viuh 'k vkrh fVlif.k ka ea vxys 15 l kyka ea l MbZ Qkj eokdZ Qkj fMLkLVj fjLd fjMd'ku 1/4 l, QMvkvj vj 1/2 ds cHoh dk kZ; u dsfy, {s-h l k-nkh ds egRo ij t kj fn; k vS t k[le l s fuiVus ds fy, l Hh vlo'; d fodkl ; kt ukva ea Mvkvj dls , dh-r djus vS eki us ; k; l dsrd j [kus ds fy, l Hh fodkl ; kt ukva ds Mh, u, ds egRo ij t kj fn; ka

5-1-6 vkin k t k[le de djus dsfy, , f'k k usk i gLdr

vkin k t k[le ea deh ds fy, l a a jkVa egkl fpo ds fo'kk cfrfuf/k l qh exZV/ogYLV^a us l a a jkVa dh vS l s vkin k t k[le U whdj.k Mvkvj vj 1/2 ds fy, , f'k k usk ds : i ea 1/2 wuvbZ l Mvkvj 1/2 dh vS l sekuuh, dæh xg jkt; ea-h Jh fdjsu fjft t w dls l Fekfur fd; ka vkin k t k[le U whdj.k ds fy, Jh fjft t w dls l MbZ l e>k; ds ckn Mvkvj

ds fy, igyk {s-h; pki;u ds : i ea l fekur fd; k t k , f'k k&ç' k' {s- ea l ekt dsl {e djusdsfy, {s-h; l eFkZ dh l qo/k ds fy, Hkjr ds ç; k l ka dks çkR lgu çnku djrk gA

l feku dks lohdkj djrs gq Jh fjft t wus ekuuh; ç/ku ea-h Jh ujte eknh ds vkink ççaku ds {s- ea vls ekuuh; xg ea-h Jh jkt ukfk fl g ds Q fäxr ekxZ' kZ ds : i ea Hkjr dsmnx eae gRo i wZ h f e d k dks lohdkj fd; kA vkink t k [le 1/2 Mvkvj 1/2 ea deh ds {s- ea {s-h; l g; kx dh fn' k ea Hkjr dh çfrc) rknkj jkrgq Jh fjft t wus dgkfd l Hh nf{k k , f'k k bZ n' k l k dZ n' k ds çp Kku l k > k dj. k dks c < lok nus ds } kj k de vkink t k [le 1/2 Mvkvj 1/2 ds y; dks çkR djus ds fy, l Hh feydj dle dj jgs gA

fnu ds nlsku Jh fdjsu fjft t w us , , el hMvkvj ds fi Nys et cula l s va-ZV vls vuqhol dks et cw djus ds, d l = dk l pkyu fd; kA Jh t k feax] fl foy ekeyla dk ea-ky; | ihi q l fjifcyd v, Q plbZk 1/2005 ea igyh çkj , , el hMvkvj dh et ckuh Jh , , p, u ; x D; wegkfun' k; {k dks; kx. kj k; 1/2010 ea prqkZ, , el hMvkvj dh et ckuh bMks' k k ds jkV' r vkink ççaku l xBu 1/2 ch uchh 1/2 ds mi k; {k cukZ fol uq 1/2012 ea i kpoa , , el hMvkvj dh et ckuh Jh plbc; fFk/k d] mi LFk; h l fpo] vkrfd ea-ky; | j; ; y FkZ l jdkj 1/2014 ea NVa , , el hMvkvj dh et ckuh Jh QoSh ekR çkR dScu/ dk k; ; ds jk; ea-h t ki ku l jdkj 1/2015 ea vkink t k [le ea deh ij rh jh l a ç jkV' a fo' o l fey u dh et ckuh eakfy; k ds mi ç/ku ea-h Jh =rjnk l vls çkrj 1/2018 ea vkBoa

, , el hMvkvj dh et ckuh 1/2 vls vkink ççaku ekeyla ds ea-h Q l vgen ckeZl vQxkfuLrku dsvQxkfuLrku us kuy fMLkVj eus t Xk v FkZ h 1/4 , uMh e, 1/2 dsv/; {k us vi us l a f /kr jkV' a } kj k fd, x, çR; d Mvkvj ç; k l ka dks çLr q fd; kA

l ekj g ea phu] bMks' k k t ki ku] eys' k k eakfy; k nf{k k dks; k vls FkZ; M ds ea-h fofku n' k vls varj kZ' r l xBu ds çfruf/k; kaus Hkx fy; k FkA

i fe , , el hMvkvj i kV & l MbZ {s-h; ; k t uk vls Hkjr l jdkj } kj k fd xbZ vU; igy k a ij , d çLr q] ekuuh; ç/ku ea-h ds vrfj ä ç/ku l fpo Mk ihds feJk us nh Rf k {s-h; , l , Q Mvkvj ; k t uk dks ykxw djus ds fy, Ng j. kulfr; k adk çLr ko fn; k Fk ft l ea cg [krj k vls cg & LV d g Mj l ekoSh -f'V dks k l k > k -f'V dks k vls l k efgd ft Eenkj; k Mvkvj dks , d fodkl vH k l] t k [le & l osu' khy fut h fuos k LFk; {kerk dk fuekZk vls LFk; us Ro dks c < lok nus ' k fey g\$ vls l Hh Lrj k a ij l k > nkjh dsek; e l s vke ifj. kela dh fn' k ea dle djus ij t k j fn; k x; kA

cSd Jh fdjsu fjft t w ekuuh; jk; ea-h 1/2 g 1/2 } kj k vls l g; kx; k ds /k; okn ij rFk l kroa , , el hMvkvj os l kV dk ' k k ij l ekr g q A f} rh; vkbZ l Mvkvj , f'k k i kV j f' ki 1/2 kbZ i h 1/2 dh 2015 dh cSd ds ckn] , f'k k bZ y l Mj dh cSd Fk ft l ea, d çedk {s-h; ep fey t k fd , l b M Mvkvj 2015 & 2030 dks ykxw djus ds fy, vko'; d ije' k vls rduhdh l gk; rk çnku djrk g\$ ft l s l a ç : i l s l a ç jkV' a dk k; ; | vkink t k [le U; whdj. k 1/2 wuv kbZ l Mvkvj 1/2 vls xg ea-ky; | Hkjr l jdkj } kj k v; k t r fd; k x; kA

vbZih cBd dk Qkdl ,f'k k ea ,l,QMvkvj ds dk;Z;u ds fy, lkefgd : i l sulfr funZkr; djuk Fkk vS ,l,QMvkvj dh ,f'k; kbZ {s-h; ;kt uk ds fy, l krola , ,eMvkvjvkvj dh rS kjh ds ckjs ea ppZ djuk Fkk t k 14 uoaj dks ubZ fnYyh ea vk; kt r gkus okyh gA 17] 2016- fnu ds nSku l nL; kus ubZfnYyh ea , ,el hMvkvj &2016 ds fy, l Mb YeodZ vS cFkdrkva ds dk;Z;u ds fy, ljdkj ds viMv ij ppZdha Jh vjvkvj dst S l nL; l fpo] ,uMh,e,] xg ea-ky; ds of" B vf/kdjh vS dk;Zljh funskd] ,uvkMh,e] i k l rsk dely us xg ea-ky;] Hkj r ljdkj dh rjQ l s/k; okn fd; kA

5-1-7 27 uoaj 2015 dks vkin kt k[le dVsh ij lokle vH kl ka ij fopkj djus ds fy, l kdZ l nL; ns ka dh {s-h; dk;Zkkyk

Hkj r ljdkj }kj vk; kt r igyknf{k k ,f'k; kbZ vkin caku dk;Z De 1/4 l , , Mh ebZDI &2015 1/2 jkVt; jk /kuh {s- ea 23 l s 26 uoaj 2015 rd l Qyrki vZl vk; kt r fd; k x; kA bl vH kl ds ckn ubZfnYyh ea gWv v'kad ea 27 uoaj] 2015 dks vk; kt r gkus okys vkin kt k[le U; whdj.k 1/2 Mvkvj 1/2 ij lokle vH kl



fp= 5-4% Hkj r dsekuul; c/ku ea-h ds vfrfj ä c/ku l fpo M, ihds feJh dk;Zkkyk ds nSku l Hk dks l ak/kr djrs gq

ckv us ij ,d fnu dh yach {s-h; dk;Zkkyk vk; kt r dh xbA dk;Zkkyk dk ,uMh,e, vS ,uvkMh,e] xg ea-ky;] Hkj r ljdkj }kj l ebf; r fd; k x; k FkA {s-h; dk;Zkkyk dk mis; vkin kt k[le U; whdj.k 1/2 Mvkvj 1/2 ds {s- ea lokle cFkva dks l k>k djus vS 2015 ea us ky Hka ij vuho l k>k djus vS l Fk gh l Fk , l , , Mh ebZDI ds ifj. Hka ij fopkj &foe' kZ djus ds fy, l nL; ns ka dks , d ep cnu djuk FkA

5-2 jkVt;

5-2-1 18 l s 22 ebZ 2015 dks jkVt; ij ke'kZ vS Hkj r ds fy, iMh,u, 1/2 s kuy l kbZyku fjLd fefVs ku ckt DV 1/2 ds varxZ cgl dk;Zkkyk dk vk; kt u

18&22 ebZ 2015 dks Hkj r varjZVt; dse] ubZ fnYyh es jkVt; pOokr t k[le caku ifj; kt uk 1/4 ul hvj, ei h/2 dsrgr Hkj r ds fy, vkin ki qZ vlo'; drkva ds vldyu 1/4 Mh,u, 1/2 ij ,d jkVt; ij ke'kZ vS cgl dk;Zkkyk dk



fp= 5-5% dk;Zkkyk ds nSku Hk k k nrs, d cfrfuf/k

vk; kt u fd; k x; kA bl dk;Zkkyk ea Hkj r ds fy, iMh,u, iqlrdk dks egRo iqlZ : i ea isk fd; k x; k ft l l s bl ds v/; ; u ds egRo iqlZ igyqla r Fk mu ij cfrfØ; k vS vuoknu ckr fd; st k l dA

5-2-2 19 ebZ2015 dks , uvbZMh, e l aLk; ds l kFk l a Qr l fpo 1/2ki nk i zaku 1/2 vL\$ xg ea-ky; ds vU; vf/kdkfj; kadhi jLij ckrplr

Jhds ds i kBD] vkbZ, l | l a Qr l fpo 1/2ki nk i zaku 1/2 ds l kFk Mh, e foHkx kad srhu funs kdkla Jhv' kad 'kpyk Jhl t; vxoky vL\$ Jhxkre ?kSk us l LFku ds dk Z vL\$ xfrfof/k; kad h nqkj s k ds fy, 19 ebZ 2015 dks , uvbZMh, e dk nL\$ k fd; ka



fp= 5-6% Jh ds ds i kBD t s l Mh, e 1/2, e, p, | , uvbZMh, e l aLk; ds l kFk ckrplr djrs gq a

5-2-3 5 t w 2015 dks fo'o i; kZj.k fnol ds vol j ij ^xeZgokvka } kjk mRi u pqlsr; ka dk cca ku ^ ij fo' kSk l eg pplZ

Hj r ea xeZgokvka dh ?Wuka yxkrkj c<+jgh gS vL\$ dbZ Hjr rh jkt; ka ea bl l ky Hh dbZ txg la ij LokLF; ij bl dk i rdy i Hho i Mk gS dbZ txg la ij gkykr dk Qh [kjlc gks x, ga orZku ifj-'; dks nq krs gq] ykx ka dh ft anxh vL\$ LokLF; dks cplus ds fy, cHoh cfrfO; k egroi wZ gS Hfo"; eat k [le de djus vL\$ xeZ vL\$ BMh gokvka ds f [kyQ cca ku ds fy, j. kulfr rS kj djuk vo'; d gS fi Nys n' kd vL\$ ml l s Hh T; knk l e; l snq; k Hj ea eL\$ e dh [kjlc fLFkr thou dk , d fgLl k cu xbZ gS bl dks l e>kuk vL\$ ml ds l kFk ekuo vLrRo ds fy, j. kulfr; kad k fuelZk , d vfuok ZrRo cu x, gS

bu fopkj ka dks /; ku ea j [krs gq 5 t w 2015 dks ^fo'o i; kZj.k fnol ^ ds vol j ij , uvbZMh, e us , uvbZMh, e iflj j ea ^xeZgokvka } kjk mRi u pqlsr; ka ^ ij , d cgl l = dk vk k t u fd; ka



fp= 5-7 % cks oh ds 'kelZ vkbZ/kbZ h vL\$ cks l aLk; dQlj] bZMh , uvbZMh, e us bl ?Wuk ds nL\$ ku vi us fopkj l k>k fd,

5-2-4 12 t w 2015 dks LokLF; l ok {ks- ds fy, jk'Vtr {kerk fuelZk j. kulfr ij fopkj foe' lZ dk; Zkyk

12 t w 2011 dks , uvbZMh, e ea LokLF; l ok {ks- ds fy, jk'Vtr {kerk fuelZk dh j. kulfr ij , d vk/ksfnu dh fopkj foe' lZ dk; Zkyk vk; k t r dh xbZ dk; Zkyk dk mis; LokLF; nq kHky {ks- ea nL\$ kZ kfyu j. kulfr; kad h ; k t uk vL\$ vk; k t uk ds fy, l Hh fgr/kj dka ds l kFk ij le' lZ djuk FkA



fp= 5-8% dk; Zkyk ds cfrHfx; ka ds l kFk LokLF; {ks- ea Mv kj vL\$ ds; ksnku ij , uMh, e, ds l nL; Jh dey fd' Hkj fopkj foeZk djrs gq a

5-2-5 19 t w] 2015 dks, uvk bMh, e dh xofuZ c,Mh dh cSd

, uvk bMh, e ds 'kd h fudk; dh 90h cSd dks xg ea-ky; ea 19 t w] 2015 dks Hkj r l jdkj ds dæh; xg l fpo Jh , y l h xk y dh v/; {krk ea ukFZ Cykd] xg ea-ky; ea vk; kft r fd; kx; k FkA cSd ds nsk ku 'kd h fudk; us, uvk bMh, e dh fuEufyf[kr i Zr loka dks vks c<us dks dgk%

- vkin k çaku ij tolgj yky ug: ; fuofl Zh dsl kfk Mvkj vkj ea, e fQy vls ih pMh dk; Deh dks 'lq djuk
- vkin k çaku ea fuelZk çaku@ Q logkj d foKku vls çkj fhd prkouh ç. kkyh ij vkin k ea chvd dks; De 'lq djus dh r\$ kjh djuk

, uvk bMh, e }kj k vk; kft r çf' kkk dk; Deh ea fl foy l k bVh@fut h {k= l s çfr Hfx; k ½çf' kkyk@çf' kkk dks vle=r fd; kx; k

5-2-6 7 vxLr 2015 dks vkin k vuq alku ea mR-”Vrk dæ LFkfi r djus ds fy, , uvk bMh, e us t s u; wds l kfk l e>krk Kki u ij gLrk kj fd; A

, uvk bMh, e vls tolgj yky ug: fo' ofo | ky; ½ t s u; ½ us t s u; wi fj l j ea vkin k vuq alku vls yphyki u Hou ea mR-”Vrk ds fy, dæ LFkfi r djus ds fy, l e>krk Kki u ¼ evk v; ij gLrk kj fd, A , uvk bMh, e ds dk; Zlj h funskd l rskk d; kj vls fo' ofo | ky; ds dyifr çkQj , l l k; jh us xg ea-ky; ds jk; ea h Jh fdj u fjft t wdh mi fLFkr ea l e>krk Kki u ij gLrk kj fd, A ea h us dgk

fd bu nkuk çfr”Br l LFkku ds l g; kx l s Nk= k dks u, mHj rs gq 'kkk djus dk ekk feysk vls budh ç' kd u ea ink l s ydj mPp Lrj rd eami fLFkr Hh gskh A Jh fjft t wsdgk fd bl eavkin k çaku i s k; jk dh ubZuLy i s k djus dh {lerk gskh A

bl l e>krk Kki u dk m; s; vki l h vuq alku uked : ijs k ds Hkj vuq alku f' kkk k {lerk vls tu' kã fodk dks 'lq djuk gSt k l epk; k dks, d s rj hds l s foKku çnku djrk gS fd ; g uk qd i k j fLFkr dh ç. kky; k ea l epk; k ds fy, mi ; kxh vls l e> ea vkrk gA bl l e>krk Kki u ds varxZ xrfof/k k cgrj r\$ kj; k dkuwh vls ç' kd u l qkj k 'k; zigpku vls prkouh ç. kkyh ds fy, c<h gQZ {lerk ç' kd fud Q oLFk ea Lon's k Kku dk vo' ksk k fofkku çdkj dh det kj; k ds çfr l onu' khyrk fjek l al x vls thv bZl vk; kjr 'leu ç; k k dsek; e l s l epk; ds yphyki u dk fuelZk djuk gskh vls bl l s LFku; ç' kd u dh i; k; j. k {lerk ea of) gskh A

bl dk; De dk mns; LFku; l epk; k ij /; ku rFk t ehuh Lrj ij l d kku l j {k k dks c<lok nsuk FkA

5-2-7 21 fl raj 2015 dks jkVt; vkin k çaku l LFku ¼ uvk bMh, e ½ ds l g; kx l s vkin k vuq alku ea mR-”Vrk ds fy, dæ ds : i ea igpku cuus ds fy, tolgj yky ug: fo' ofo | ky; ½ t s u; ½ ea ^vkin k vuq alku dk; De Mvkj i h dk çekpu

Mvkj i h dks y, l p djus ds fy, t s u; wds vius vuq alku uked vuq alku DyLVj igy dk; De ds rgr çLrko i s k fd; k ml ds ckn ; g fu. kZ

fy; kx; kfd t s u; wls , uvbMh e dsl alk la ds chp 21 fl rāj] 2015 dks , d dk Dē j [kk t k ; t s u; wdlbaku l Wj ea y,lp l ekjg ds ckn ^vkin k t k [le eaf' k k k foKku eavbšk k l kelt d foKku midj. k ij iwZfnol jk'Vh; l akBh vk ktr dh xbA ; g vol j ij Jh fdjsu fjft t w Hkj r ljdkj ds ekuuh; d dteh; jkt; eah ½g½ çs , l-ds l ki jih dyifr] t s u; wçs l ark k dēkj] , uvbMh e] Jh vks i h fl g Mth , uMvkj, Q vls vU; x. kēk; Q fā mi fLFkr Flā

dk; Zkyk ea, uvbMh e] t s u; wds l alk] vU; egfo | ky; la ds l alk] varjjk'Vh; xš ljdkjh l akBh vls Nk=la ds çrfuf/k la us Hkx fy; kA



fp= 5-9 % Jh fdjsu fjft t wekuuh; d dteh; jkt; eah ½g½ xg ea ky;] Hkj r ljdkj us l Hk dks l akBh/kr fd; k

5-2-8 7 vDVwj 2015 dks Lokh fooskuan fo' ofo | ky;] e/; çns k vfxu l g {kk , oa vkin k çcaku foHkx ds Nk=la vls l alk] dh 'k k. kd ; k=k

Lokh fooskuan fo' ofo | ky;] l kxj] e/; çns k ds vfxu l g {kk , oavkin k çcaku foHkx ds nks l alk; l nL; la ds l kfk 25 Nk=ls us cqlkj] 7 vDVwj] 2015 dks , uvbMh e ea 'k k [kd ; k=k dh ; k=k ds nls ku] os vkin k çcaku ij miyCk l kgr; ds çjs ea t kuus

ds fy, l lFku i qrdky; x, A bl ds ckn , uvbMh e] bl dh xrfuf/k la -f'V] fe' ku] çf' k k k dk; Dē] Hkj r ea Mh e dk l lFkx r <lpk] vkbMvkj, u] v,uykbu i k Bî Øe vls Lo; a v/; ; u dk; Dē ds çjs ea t kudj h ds çjs ea, d l k k r çLr qhdj. k fd; k x; kA

5-2-9 , uvbMh e] ubZfnYyh 9 vDVwj] 2015 dks ^t k [le@vkin k çcaku ij v,uykbu i l t h dkl Z ij dk; Zkyk

fo' ofo | ky; vuqku vk kx ¼ v h h ½ us foHku fo' k la ei k V & x x q' ku ds fy, [kyh v,uykbu i k Bî Øe ¼ evk k h ½ 'k q djus dh igy dh gA bl l ak ep , uvbMh e dks i l t h Lrj ds Nk=la ds fy, vkin k çcaku ij i k Bî Øe vls i k Bî Øe l kexh dks fodfl r djus dh ft Ee n k j h nh xbZ gA

, uvbMh e us 'k qokj] 9 vDVwj 2015 dks ^t k [le@vkin k çcaku ij v,uykbu i l t h dkl Z ds fodkl ^ ij ppk Z ds fy, vi us i fl j ea y [kd la dh dk; Zkyk dk vk k t u fd; kA

5-2-10 4 fnl rāj 2015 dks eayls fo' ofo | ky;] eayls ds Nk=la dh eykdkr

eayls fo' ofo | ky; ds 2 l alk; l nL; la ds l kfk 15 Nk=la ds l eg] eayls us 4 fnl rāj] 2015 dks , uvbMh e i fl j dk nls k fd; kA Nk=la us vi uh ; k=k ds nls ku , uvbMh e l alk; ds l kfk l k k r çrphr dhA çrphr ds nls ku mlgā , uvbMh e ds çjs ea t kudj h nh xbZ % r Vh; l kēkf; d yphykiu vls Hōā t k [le eadeh vls u s r drk ij fopkj foeZk fd; k x; kA

5-2-11 4 l s 5 Qojh 2016 rd fcgkj -f'k çcaku vls foLrkj çf' k k k l lFku

vkt hfodk dh j {kk dsfy, j. kulfr; kadh [kk
eal osnu' hkrk dks l e>uk FkA

ekuuh; -f'k vls fdl ku dY; kk ea-h Jh
jk/kk elgu fl g usdk; Zkkykdkmn?kVU fd; kA
viusmn?kVU Hk'k k ea ekuuh; dsh; ea-h
usHjrh; l nHZe at kuoj kadsegRo ij çdk'k
Mkyk vls dgkfd t kuoj rks gj fdl hdsfny
eag\$; g gekj si fjokj] l a-fr vls vkt hfodk
g\$ t kuoj gekj st hou dk, d vkrfjd fgLl k
gA mlglus vksx gekjh vFlZ, oLFk ea t kuoj ka
dsegRo ij t kj fn; k vls dgk t kuoj jk'V
dh l a fUk gS vls; g mudh j {kk djus dsfy,
gekj k l cl segRo i wZdrZ, gSrFlk mlgal j {kk
dh vlo'; drk gA çk l a k'k d'kj] dk; Zkjh
funskd, uvkZn, e vls vU; usmn?kVU
l ekjg eal Hk dks l a k/kr fd; kA

mn?kVU l ekjg ds nls ku dsh; -f'k
vls fdl ku dY; kk ea-h] ekuuh; Jh jk/kk
elgu fl g usi'lykaij igyh jk'Vh; vkink
çaku; kt uk ¼ uMh, ei h Q, j, fuey ½ dk

'kkj k fd; kA; g; kt uk l çuf' pr djrk gS
fd t kuoj ka dks vkink dh r\$ kjh ea 'kfe
fd; k t k, xk l Hor%yk] ka t kuoj kadst hou
dks cplus vls t k mu ij fuH, gA muea
i frj k d {kerk dk fuekZk djuk bl dk eq;
mn\$; gA Jh v'kad d'kj vaxku] l fpo
i'kj ky foHkx] Ms fjx vls eR; ikyu
ea-ky; ½ -f'k ea-ky; us bl rjg dh igy
dh vlo'; drk ij çdk'k Mkyk fd t kuoj ka
vls euq; kadh fu; fr eagLr {ki gk jgk gA
vls; fn t kuoj t k [le eag\$ rks ge Hh gA
; g, d egku ep gS t gla l Hh fgr/kj dka
dks Mh, e lyku r\$ kj djus ds fy, yxk; k
x; k g\$; g viuh rjg fd igyh; kt uk gS
ft l ea vki kr fLFkr; ka ea i'lyka ds dY; k k
dsfy,; kt uk r\$ kj dh t k jgh gA

bl {k- eadke djusokysyxHx 80 fo' k k kA
usbl dk; Zkkyk eaHkx fy; kft l ea 20 jkT; ka
l s bl {k- ea dk; Zr l jdkjh vf/kdkj; ka
vls dbZjk'Vh; vls varjZVh; , t il; ka rFlk
, ut hvks us ft l ea viuk; ksnku fn; kA



fp= 5-10% dk; Zkkyk ds mn?kVU l = ds nls ku vU
jkt uf; dka dsl kFk Jh jk/kk elgu fl g] -f'k vls
fdl ku dY; k k ds ekuuh; dsh; ea-h



fp= 5-11 dk; Zkkyk ea 20 jkT; ka dsl jdkjh vf/kdkjh
mi fLFkr Fks

अध्याय 6



संगठनात्मक व्यवस्था

अध्याय 6

l αBukRed Q oLFkk

l αFku }kj k fd, x, ç' k'k k vuq'aku vls ijle'kZ xfrfof/k; ka l αFku ds ç'kd u 'kk[kk }kj l efFkz gā dæh; xg eah l αFku ds v/; {k gā vls jk'Vt; vkin k çcau çk/kdj.k ds mi k'; {k ¼uMh e, ½bl ds mi k'; {k gā

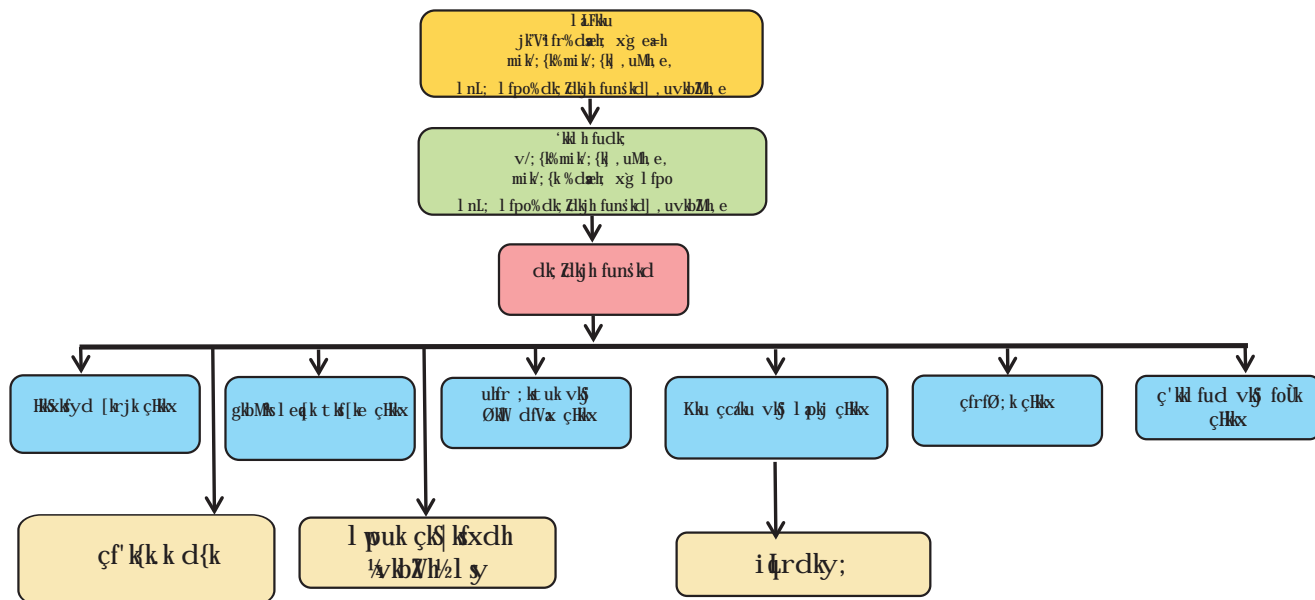
l αFku ea 42 l nL; 'kfeY gā ftlea fofHku izqk ea-ky; ka ds l fpo] Hkj r ljdkj vls jk'; ljdkj ka ds l fpo] jk'Vt; Lrj ds oKkfud] vuq'aku vls rdudh l αBuk ds çeqk 'kfeY gā bl ds bykok çfl) fo}ku] oKkfud vls fpdfRl d Hh bl dk fgLl k gā

vuçak III : l αFku ds l nL; ka dh l ph

l αFku] jk'Vt; vkin k çcau çk/kdj.k ds mi k'; {k dh v/; {k k ea 15 l nL; ka dk , d 'kd h fudk; gā l æh; xg l fpo l αFku ds 'kd h fudk; ds mi k'; {k gā vuçUk&IV % , uvbZMh e ds 'kd h fudk; l nL; ka dh l ph

6-1 l αBukRed l j'puk

l αFku ds ikd Ng foHkx gā ftleaif'kk kiHkx ds bykok vkbZVh l y rFlk iqrdky; dæ izqk gā fp= 6-1½



fp= 6-1%, uvbZMh e dk l αBu

6-2 , uvkbMh e l ałk

, uvkbMh e dsl ałk dh iHkx vkkj l pñ rkydk 6-2 eafn [kk; h xbZgS

rkydk 6-2 %, uvkbMh e dsl ałk

l] uke	i nuke
1- çs l ałk d ełj çfrfØ; k çHkx	dk, Zlkjh funs'kd ¼/vkZ@l h½
2- Jh jkt s'k d ełj fl g	l a eł funs'kd ¼t uojh 2016½
3- yf[VuW duZ ihds i kbd	i jke' kZkrk
4- M, l ełk xyfj; k Hkxkyd [krjk çHkx	'k'k l g; kxh
5- M, pañ ?k'k	çkQd j v'k çedk
6- M, vehj vyh [ku	l gk d çkQd j
7- M, fjrqjkt głMh l ełk t k [le çHkx	'k'k l g; kxh
8- Mk dst svkua d ełj	, l k' l , V çkQd j v'k çedk ¼l r eł 2015 rd½
9- l qh Jh k , l uk j	l gk d çkQd j ¼t y/vkZ2015 rd½
10- M, vk k'k no d'k'kd Klu çcañ v'k l pky çHkx	'k'k l g; kxh
11- M, l wZçdk k ulfr ; k uk v'k ØkV dfVx çHkx	, l k' l , V çkQd j v'k çedk
12- M, vfuy ds x'rk	, l k' l , V çkQd j v'k çedk
13- l qh p'k kh ç k'k; k	l gk d çkQd j
14- Mk vt ðe oky; k	l gk d çkQd j
15- Jh 'k'kj p'qzh	'k'k l g; kxh

6-3 l keU; ç' kł u

l aFku ds dk, Zlkjh funs'kd l aFku ds ç' kł u ds fy, ft eanj gā v'k 'kł h fudk; ds fun'k v'k ekz'kz ds rgr 'k'ä; kdkbLreky djrsgā dk, Zlkjh funs'kd dsl a eł funs'kd] y[kvf/kdkjh v'k ç' kł h fud

vf/kdkjh bl dk, Zea l gk rk çnu djrsgā l aFku ds ç' kł u ea eł; : i l s l eł; l kof/kd cBda dk l pkyu] çr" Bku v'k dfeZ k dk l pkyu] l g'k iflj l eFkZ l ok a v'k de'k; k ds dY; k k 'k'fey

gA ; g dk, Dels ds l pk l pkyu ds fy, vlo'; d cfu; knh <ops vls çca'kdh; l gk rk çnku djds l LFku ea vuq'ku] ç'k'k k vls

ijle'kZ xrfrof/k; ka dh l fo/kk izku djrs gA , uvk'kZl e ds de'kjh rkydk 6-3 ea l phc) gA

rkydk 6-3 %, uvk'kZl e ds de'kjh

l a	uke	i nuke
1	Jh gear de'k	dEI; Wj ç'k'k'ej
2	Jh l ar'k de'k frokjh	i q'rdky; k'; {k
3	l q'h fj rql w	ç'k'k fud l gk d
4	Jh , l , l fc"V	t fu; j l gk d
5	Jh vfouk'k de'k i k'k	fut h l gk d
6	Jh t s, u- >k	t fu; j ba' l fu; j
7	l q'h ve'rk x'rk	il Zy l gk d
8	l q'h l ar'k fe'k	M'k , v'h v, ij'j
9	Jherh x'rk 'ke'k	M'k , v'h v, ij'j
10	Jh jk' h de'k	M'k , v'h v, ij'j
11	l q'h e'k d'gyh	M'k , v'h v, ij'j
12	Jh vej fl g	e'ku v, ij'j
13	Jh y{e.k fl g	eYh V'kLd' L'VQ ¼ eVh l ½
14	Jh fot; duk't; k	eYh V'kLd' L'VQ ¼ eVh l ½
15	Jh i'at eYh	V'kLd' L'VQ ¼ eVh l ½
16	l q'h t; k	y'k'c'jh v'v'v'

6-4 fgan'k dk çxfr'khy mi ; kx

, uvk'kZl e us 2011&12 l s 'fgan'k fnol ' eukus dh 'k'vkr dhA 2015 ea , uvk'kZl e ds ifjlj ea 24 fl raj d'k fgan'k fnol euk; kx; ka bl vol j ij d'fork'v'v' ç'uk'k'jh çfr; k'xrk vk; k'f'r dh xb'z ft l ea , uvk'kZl e ds L'VQ v'k l ak; l nL; ka us m'rl kg v'k me'x l s H'k'x fy; k

fgan'k H'k'k d'k c'<k'k n'us ds fy, i k'LVj] i q'rd fp'lg] i q'rdk v'kn ds: i ea fof'k'ku v'k'k'Zl h l k'x'k'j , uvk'kZl e }k'k fgan'k ea fodfl r dh xb'z c'mh l q; k ea y'k'k'ard i g'pus ds m'is; l s fof'k'ku e, M'f y'k'k' dk fgan'k ea H'h vu'q'kn fd; k x; ka

अध्याय 7

वित्त और लेखा

अध्याय :- 7 वित्त और लेखा

l lFku ds foUk vS y[kk foHkx ds dk, kZea
ct V] y[kkul] jl mks ds caku vS Hqrku]
r\$ kjh vS ok"lZl [krla dk l dyu] ea-ky;
dks y[kkijf{kr ok"lZl [krla dks tek djuk
'kfey g\$ bl ds vykok] c'kk u c'kk u l s
l a/kr foHku ekeykaij foUk, l yk çnku
djrkg\$

(i) 2015&16 o"lZ ds n\$ku xg
ea-ky; }kj, uvkZhe ds
i{k ea : i;s 12]00]00]000@&
vuqku lgk rk dh jk'k ea y dh
xbA ftlea : i;s 2]37]77]042@& ds
vuqku] vuqku 'k\$ ds : Ik eaFk\$

(ii) jkVt, caku dk De ij d\$;
{k ; k uk ds m\$; ds fy,
: i;s 10]02]86]714@& dk mi; k fd; k
x; k gSft l dsfy, bl set jh nh xbZFk\$

(iii) 'k\$: i;s 4]34]90]328@& ckd o"lZ
ds vr rd fcuk iz k ds jgk g\$
ml s 2016&17 ds n\$ku ns vuqku
lgk rk ds fy, lek ktr fd; k
t k xkA o"lZ2015&16 dsfy, bl VhV dh
c\$y\$ 'kV ds l kFk y[kkijf{kr fjikWZ
vuqUk & 5 eanh xbZg\$

8 vuçUk dh l ph

8-1 vuçak i % , uvkZ, e eavk; kft r vku&l keusçf' k k dh l ph

8-2 vuçak ii % fofHü jkT; kavS dæ 'kfl r çns'ka l sçfrHfx; ka dh l ph

8-3 vuçak iii % l lFku ds l nL; ka dh l ph

8-4 vuçak iv % l lFku ds 'kd h fudk; ds l nL; ka dh l ph

8-5 vuçak v % cSyl 'kV ds l kFk v, fMV fjilWZ

8-1 vuçakı %2015&16 dsnlşku , uvkZ/h e } jk vk kft r vleu&l keusçf'k k dh l ph

Ø- l ş; k i k'Bi Øe dk ule	LFku	fnukal¼l ½	i k'Bi Øe l eb; d	l gHkfx; k dh l ş; k
1- Ldy l ş {k ij Vhvk/h	, uvkZ/h e	13&17 vçş	M, fj rjkt	30
2- vki nk vks ds f [kyk Q rVh; l epk; yphyki u	t h,] v k' M k k	22&24 vçş	M, l şek xyfj; k	28
3- vkbZ/kj, l ij Vhvk/h dkl Zcfl d , M bVjehM, V	, uvkZ/h e	27 vçş&1 ebZ	duş ih ds i k' B d	21
4- 'lgjh t k [le çcau ds fy, Vhvk/h	, uvkZ/h e	27 vçş&1 ebZ	pæk kh çaj ki k'; k	23
5- ; 'knk i qk ds l g; k l s j si M fot qy l oZ } jk bekj r h dh Hwla h l ş {k vk dyu	ukfl d	5&7 ebZ	çk Q d j pa u ? k k	35
6- l k epk; d vk/kfj r Mv kj v kj ij Vhvk/h i k'Bi Øe	, uvkZ/h e	5&8 ebZ	M, l wZçdk k	19
7- fyax , oavki nk çcau	, uvkZ/h e	11&15 ebZ	Mk vft aj okfy; k	16
8- Hwla t k [le U, qhclj. k v ş çcau	, uvkZ/h e	18&22 ebZ	M, vfej vyh [ku	30
9- 'lgj vki nk çcau ; k t uk	t hvkZ/h e] xç jkr	19&21 ebZ	pæk kh çaj ki k'; k Jh 'k'lj p r q ş h	31
10- f'k'k d l s dh Ldy l ş {k ds fy, Vhvk/h	, Vh >lj [k' M	8&12 t w	M, fj rjkt	42
11- vki nk t k [le çcau ea oU {k dh Hwcdk	, Qv kj v kb Z ng jknw	8&12 t w	M, , Mh d k' kd M, vfuy ds x'rk	15
12- vLi rky vki nk çcau ; k t uk dh r ş kj h v ş dk k'Z; u ij Vhvk/h i k'Bi Øe	, uvkZ/h e	8&12 t w	M, ds t s vku nk d e j	20
13- Q ki d Hw [kyu l aakh vki nk t k [le çcau	; 'kn j k xç jkr	29 t w & 3 t y kb Z	M, l wZçdk k	33
14- x k vki nk fodkl ; k t uk d l s r ş kj djus ds fy, Vhvk/h	, l vkbZ/kj M; wh	6&10 t y kb Z	M, l şek xyfj; k Jh 'k'lj p r q ş h Mk vft aj okfy; k	33
15- vki nk vks ea c p p h dh vlo'; drk	, uvkZ/h e	13&17 t y kb Z	Mk vft aj okfy; k	21
16- Ldy t k [le d v k' h ij Vhvk/h	, uvkZ/h e	20&24 t y kb Z	M, fj rjkt	30
17- vkbZ/kj, l ij Vhvk/h dkl Z & Iy kuax l D' lu plQ	, uvkZ/h e	3&7 vxLr	duş ih ds i k' B d	20
18- fyax v ş vki nk	, uvkZ/h e	17&21 vxLr	Mk vft aj okfy; k	34
19- , l vkbZ/kj Mh rfeyuk M q ds l g; k l s l k epk; d vk/kfj r vki nk t k [le çcau	, uvkZ/h e	17&21 vxLr	Jh 'k'lj p r q ş h ds t s vku nk d e j	16
20- Ldy l ş {k vki nk çcau ; k t uk ij Vhvk/h	, uvkZ/h e	24&28 vxLr	M, fj rjkt	31
21- i h M, u, mi dj. k ij Vhvk/h	, el hvkj, p v kj M h l . Fku]	24&28 vxLr	ds t s vku nk d e j	50
22- v Y h dh n s k ds v f / k d f j; k ds fy, Q ki d vki nk t k [le çcau ij Vhvk/h	, uvkZ/h e	7&18 fl r A	M, l wZçdk k Jh 'k'lj p r q ş h M, l şek xyfj; k	22
23- ck + l aakh vki nk t k [le U, whclj. k v ş çcau ij Vhvk/h	, uvkZ/p #Melh	7&11 fl r Eçj	M, , Mh d k' kd M, vfuy ds x'rk	29
24- i k' V vki nk vlo'; drk vks vk dyu ds fy, mi dj. k	, uvkZ/h e	14&18 fl r Eçj	M, ds t s vku nk d e j	42

Ø- l q; k i kBi Øe dk uke	LFku	fnukad ¼ l ½	i kBi Øe l elb; d	l gHfx; ka dh l q; k
25- i kV vki nk vlo'; drk eW; kdu mi dj. k & is k j k d s c f' k k k	chvkbZ h, v k j M h fcgkj	21&23 fl rEcj	, uvkbZ h, e ¼ ul hvkj, ei h ½ V h e	56
26- ew H w vki nk cca ku ij V h v h	l h t h, N U h i x < } 5 & 9 v D V w j		pæk kh cã ki k'; k , l p r o q z h	34
27- vki nk i q Z dh vlo'; drk eW; kdu mi dj. k ij V h v h	, uvkbZ h, e	12&16 v D V w j	, uvkbZ h, e ¼ ul hvkj, ei h ½ V h e	18
28- v k l f u d r d u h d s } k j k H v [k y u l s c p k o	; w v k s] m U k j k [k M	13&15 v D V w j	M, l w Z c d k k	24
29- vki nk i q Z dh vlo'; drk eW; kdu mi dj. k & is k j k d s c f' k k k	; ' k n k] e g k j k V a	19 & 21 v D V w j	, uvkbZ h, e ¼ ul hvkj, ei h ½ V h e	22
30- vki nk l b d k l k i k y d s j	, uvkbZ h, e	26&30 v D V w j	M k v f t a j o k f y; k	27
31- K k u v l s f' k k d s e k'; e l s l g { k d s l d - f r d s f u e k z k i j V h v h	, uvkbZ h, e	2&6 u o a j	M, f j r q j k t	16
32- ' k g j f o d k l ; k t u k e a e d ; / h j k vki nk i z a ku	, e, l v k j, p v k j M h l d F k u] r s y a k l u k	4&6 u o a j	pæk kh cã ki k'; k J h ' k l j p r o q z h	24
33- v k b z / k j, l & v, i j s k u l d' k u p h Q i j V h v h i k B i Ø e	, uvkbZ h, e	16&17 u o a j	du z y i h d s i k B d	15
34- v k b z / k j, l b u l h v h & d e k a j i j V h v h d k l Z	, uvkbZ h, e	18&20 u o a j	du z y i h d s i k B d	15
35- vki nk i q Z i q f u z k z k v l s i q o k z	v k b z e i h] t f e w v l s d' e h j	18&20 u o a j	velj vyh [k u	25
36- ou v f x u vki nk t k [k e t k [k e v l s c f r f Ø; k	, Q v k j v k b z n g j k n w	14&18 f n l E c j	M, , M h d k s' k d M, v f u y d s x i r k	15
37- e d ; / h j k d s f o d k l e a n q k z u k	, V h v b z i f' p e c a k y	28&31	M h l h l h cã ki k'; k	26
38- K k u v l s f' k k d s e k'; e l s l g { k d s l d - f r d s f u e k z k i j V h v h	, p l h e & v k j v k b z h] j k t L F k u	11&15 t u o j h	M, v e l j v y h [k u	24
39- vki nk i f j f l f k r; k e a l p k j c. k y h	, uvkbZ h, e	11&15 t u o j h	M, l w Z c d k k	38
40- v k b z / k j, l i j V h v h d k l Z y k t d V h d l d' k u p h Q	, uvkbZ h, e	18&22 t u o j h	du z y i h d s i k B d	7
41- L d y l g { k ; k t u k i j V h v h	, uvkbZ h, e	20&22 t u o j h	M, f j r q j k t	20
42- vki nk v k i k r f l f k r v l s f o o k n d s l a a k } k j k i; k z j. k & L o k F;	o h, e, e l h f n Y y h	3&5 Q j o j h	M, v f u y d s x i r k M, , M h d k s' k d	35
43- l r r f o d k l d s f y, vki nk t k [k e e a d e h j. k u l f r; k e; k t u k, o a u l f r mi dj. k ¼ a q a l f p o ¼ d e h, ½ l f p o ¼ k t; ½ L r j d s v f / k l j h M h v k i h v d s l k f k l a q a : i l ½	, uvkbZ h, e	17&18 Q j o j h	M, v f u y d s x i r k	16
44- f o d k l e a vki nk t k [k e e a d v k h d s e d ; / h j k d s f y, L F k u h, l j d k j k d s e t c w d j u s d s f y, V h v h d k l Z	, uvkbZ h, e	22&26 Q j o j h	pæk kh cã ki k'; k J h ' k l j p r o q z h	26
45- v l s k x d ½ k k f u d ½ vki nk cca ku	, e M h l h l, p b z v k M k k	22&26 Q j o j h	M, v f u y d s x i r k M, , M h d k s' k d	35

Ø- l q; k i Bî Øe dk ule	LFlku	fnukal¼l ½	i k Bî Øe l elb; d	l gHf;x; la dh l q; k
46- vLi rky ds vki nk çcau ; kt uk ea VlvkWh	, uvkZMh e	7&11 ekpZ	M, vkfej vyh [ku	45
47- ck+t k [le ij fu; æ.k vS çcau	, VlvkZi t k	8&11 ekpZ	M, , Mh dk' kd	24
48- eyHw vki nk çcau ij VlvkWh dk Z	, uvkZMh e	14&18 ekpZ	M, l wZçdk k	38
49- , uvkZe, p, , u, l] çkyj ds l g; s l s vki nk l bdk l kky ds j	, et h l vkbZh] i t k	14&18 ekpZ	Mk vft aj oky; k	22
50- Mvkj vkj eavXu l ok vS gæ xkM ed; /kjk ea		28&30 ekpZ	duzy ih ds i k Bd Jh 'k kj prqzh	30
51- M Mh e, ds l kfk feydj i Fle vkbMvkj, u dk Øe	fnYyh	30 t w	l qh Jht k uk j	28
52- ch l Mh e, ds l kfk feydj fjrht dk Øe	i Vuk	28 t qkZ	l qh Jht k uk j	45
53- ch l Mh e, ds l kfk feydj frfr; dk Øe	i Vuk	29 t qkZ	l qh Jht k uk j	37
54- t hvkZMh e vS th l Mh e, ds l g; s l s prqZdk Øe	xq jkr	4 uoEj	M, l qek xqfj; k	20
55- t hvkZMh e vS th l Mh e, ds l g; s l s ipe dk Øe	xq jkr	5 uoaj	M, l qek xqfj; k	20
			dy ; s	1488

8-2 vuqak || %Hkj r dsfofHlu jkT; kavš dæ 'kl r çns'ka ds çfrHfx; kadh l yoh

1- jkT; dk ule	if'kk kFHZ	1- jkT; dk ule	if'kk kFHZ
1- vMeku vš fudkckj }hi l eg	06	19- egkjKV ^a	122
2- vkkz çns'k	51	20- ef. ki ġ	06
3- vl e	12	21- ešky;	08
4- fcgkj	178	22- fet kje	06
5- pMx<+	7	23- uxkyM	20
6- NÜkl x<+	55	24- vkkM kk	88
7- nkjk , oauxj gosyh	03	25- iMpsj h	01
8- neu vš nlo	04	26- i t k	51
9- fnYyh	186	27- jkT LFku	40
10- xkøk	18	28- fl fDde	26
11- xq jkr	82	29- rfeyukMq	74
12- gfj; k kk	19	30- rya'kuk	22
13- fgelpy çns'k	13	31- f=i ġk	08
14- t Eewvš d' ehj	39	32- mÜj çns'k	72
15- >kj [kM	56	33- mÜj k[kM	69
16- dukWd	14	34- if'pe çaky	58
17- dšy	13	35- varjkZVt; vš vÜ	44
18- e/; çns'k	17		

8-3 vuçák III %l ÆFku dsl nL; kadh l ph

- 1- l nL;
- 1- ekuult; dæht; xg ea=| xg ea=ky; | mÜkj Cy,d| ubZfnYyh &110011 jK'Vfr
 - 2- ekuult; mi k; {k jK'Vfr vki nk ççaku çk/kdj.k , uMh e, Hou| Vtek l Wj] , El] , &1] l Qnjt æ , Wdys] ubZfnYyh mi k; {k
 - 3- ekuult; l nL; | jK'Vfr vki nk ççaku çk/kdj.k , uMh e, Hou| Vtek l Wj] , El] , &1] l Qnjt æ , Wdys] ubZfnYyh l nL;
 - 4- dæht; xg l fpo| u,FlZCy,d| ubZfnYyh l nL;
 - 5- l fpo| foÜk ea=ky; | Q ; foHkx] mÜkj Cy,d| ubZfnYyh l nL;
 - 6- l fpo| -f'k ea=ky; | -f'k Hou| ubZfnYyh l nL;
 - 7- l fpo| fons'k ekeykads ea=ky; | nf{k k Cy,d| ubZfnYyh l nL;
 - 8- l fpo| LokLF; vls ifjokj dY; k k ea=ky; | fuekZk Hou| ubZfnYyh l nL;
 - 9- l fpo| foKlu , oaçs] kfxdh ea=ky; | çs] kfxdh Hou| ubZegjkyoh jkM ubZfnYyh l nL;
 - 10- l fpo| ijek kqÅt kZfoHkx] nf{k k Cy,d| ubZfnYyh l nL;
 - 11- l fpo| varfj{k foHkx] ykd uk; d Hou| ubZfnYyh l nL;
 - 12- l fpo| iFoh foKlu ea=ky; | egk kxj Hou| Cy,d uæj 12] l ht hvks d,ElyDl | yknh jkM ubZfnYyh &110003 l nL;
 - 13- l fpo ¼ lek ççaku½ xg ea=ky; | u,FlZCy,d| ubZfnYyh l nL;
 - 14- vfrfjä l fpo vls foÜht; l ylgdj] xg ea=ky; | u,FlZCy,d| ubZfnYyh l nL;
 - 15- l fpo@vij l fpo| jK'Vfr vki nk ççaku çk/kdj.k , uMh e, Hou| Vtek l Wj] , El] , &1] l Qnjt æ , Wdys] ubZfnYyh l nL;
 - 16- egkfunskd] fl foy fMQÜ vls jK'Vfr vki nk ççrfØ; k cy] i wZCy,d &7] Lrj &7] vlj-ds ije] ubZfnYyh &66 l nL;
 - 17- , dh-r j{k LVkQ ds mi k; {k fl) kr l æBu vls ç'k{k k Mhvk/h½ vkZMh l | eç; ky; , dh-r j{k deZkj] 23 nf{k k glvev½ | d'elj gml | jkt kt h ekZ ubZfnYyh & 110 001A l nL;
 - 18- l fpo ¼vki nk ççaku½ xçjkr l jdkj] jkt Lo foHkx] Cy,d &11] 3 ry] ubZl fpoky; | xkhuXj &382010- l nL;
 - 19- l fpo ¼vki nk ççaku½ vki nk ççaku foHkx] fcgj l jdkj] ijkus l fpoky; | iVuk & 800 015- l nL;
 - 20- mi &dyifr] xç xkçan fl g bæçLFk fo' ofo | ky; | d'elj h xV] fnYyh &11006- l nL;
 - 21- funskd] yky cglkj 'kL=h uskuy , dMeh v,Q , MfeLV³ ku] el yh & 248179A l nL;
 - 22- funskd] l jnkj oYyHkZiVsy] jK'Vfr; içyl vdkneh f'kojleyl] gsjkcn & 500 052A l nL;
 - 23- egkfunskd] Hkj r ekS e foHkx] ekS e Hou| yknh jkM ubZfnYyh l nL;
 - 24- funskd] bM; u bLVVîW v,Q eSut eV] dkydkrk t kdk Mh , p jkM dkydkrk &700104- l nL;
 - 25- funskd] Hkj rh; çs] kfxdh l ÆFku] #Melj mÜkj k] kM l nL;
 - 26- v/; {k dæht; ty vk kx] l ok Hou| vlj-ds ije] ubZfnYyh l nL;
 - 27- funskd] Hkj rh; ykd ç'kd u l ÆFku] vkZi h , LVV] ubZfnYyh l nL;
 - 28- egkfunskd] Hkj rh; -f'k vud æku ij"kn] -f'k Hou| ubZfnYyh l nL;

- 29- egkfun'skd] vdkz'cn'sk x'eh k fodkl vdkneh] jkt æuxj] g'sj'kcn & 500 030- 1 nL;
- 30- egkfun'skd] H'kjr'h; f'p'dRl k vuq'aku ifj"kn] ohA j'kfy'x'Lo'eh Hou v' d'kjh uxj] ubZfnYyh &110 02 9A 1 nL;
- 31- v/; {k] m'ukj'k] kM ç'kd fud l' q'k'j vk' kx] 15 9 J) k d'q] ol' r' fogk] p'dj'krk j'kM ngj'knw 1 nL;
- 32- j'k'V't; H'ol'á h l' y'kg'dlj] x'g e'æ-ky;] v'k'Z'h , LVV] 1 nL;
- 33- l' h' e'M] t'ujy bá; k'j'á d'j'ij's'ku] l' g' {k] ts'V'k'k j'kM pp'Z'V] e'q'bZ&400 020A 1 nL;
- 34- l' h' e'M] by'g'k'cn c'd] g'M v,f'Ql] 2] , u , l j'kM d'k'y'd'krk& 700 001 1 nL;
- 35- j'k'V'ifr] Q'Mj's'ku v,Q b'AM; u p'k'j v,Q d,el Z, M b'AM'LVh 'f'Q'd'h'p' Q'Mj's'ku g'kml] ubZfnYyh 1 nL;
- 36- v/; {k] H'kjr'h; m|k' ifjl' ák 'h e'p' d'j' 4&,] p'k'f'k et'y'k] H'kjr' v'okl d'æ] y'k'h , LVV] ubZfnYyh & 110 003- 1 nL;
- 37- fun'skd] v,y b'AM; k f'mt k'LVj fef'V'x's'ku b'AM'V'h'V'w] 411] l' s'lj i'k'p] up'j'kt fl'ue'k ds'ikl] vk'Je j'kM v'gen'k'cn &9 1 nL;
- 38- egk' f'p'ol b'AM; u j'M Ø,l l' k' k'v'h] 1 j'M d,l j'kM] ubZfnYyh 1 nL;
- 39- fun'skd] j'k'V't; H's'k'fy'd vuq'aku l' f'ku] mi'y j'kM g'sj'kcn & 500 007A 1 nL;
- 40- egkfun'skd] Lok'F; l' o'k' Lok'F; v'k' if'j'okj d'Y; k k e'æ-ky;] fue'k'Z'k Hou] ubZfnYyh 1 nL;
- 41- ç'k'Q'j] j'k'V't; v'k'ink ç'aku l' f'ku] v'k'Z'k'Z'h d's'l] v'k'Z'h , LVV] eg'k'ek x'k'h j'kM] ubZfnYyh &110002 1 nL;
- 42- dk' Z'k'jh fun'skd] j'k'V't; v'k'ink ç'aku l' f'ku] v'k'Z'k'Z'h d's'l] v'k'Z'h , LVV] eg'k'ek x'k'h ek'Z' ubZfnYyh &110002 1 nL; 1 fpo

j'k'V't; v'k'ink ç'aku ç'k'k'dj.k ds' mi'k'; {k dh v/; {k'rk e'æ'15 1 nL; k' dh , d 'kd h fudk; dk l' f'ku g'á d'æ'h; x'g l' fpo l' f'ku ds 'kd h fudk; ds' mi'k'; {k g'á'k'fy'dk 7-2½

8-4 vuçak iv %, uvkbZMh e ds 'kk h fudk; l nL; ka dh l yph

l a

uke i rk

- 1- mi k'; {k jkVtr vkin k çca ku çk/kdj.k} , uMh e, Hou] Vtek l wj] , El] , &1] v/; {k l Qnjt x , Udyo] ubZfnYyh
- 2- dæh; xg l fpo mi k'; {k xg ea-ky; } u,FlZCy,d] ubZfnYyh
- 3- vfrfjDr l fpo l nL; fons'k½vls vkin k çca ku dsçHkj] xg ea-ky; } u,FlZCy,d] ubZfnYyh
- 4- l fpo] l nL; foÜk ea-ky; } Q ; foHkx] mükj Cy,d] ubZfnYyh
- 5- l fpo] l nL; foKku vls çk kfxdh ea-ky; } çk kfxdh Hou] ubZegjmyh jkM] ubZfnYyh
- 6- l fpo] l nL; varfj{k foHkx] rhl jh eft y} ykd uk; d Hou] ubZfnYyh
- 7- l fpo l nL; jkVtr vkin k çca ku çk/kdj.k} , uMh e, Hou] Vtek l wj] , El] , &1] l Qnjt x , Udyo] ubZfnYyh
- 8- vfrfjä l fpo vls foÜk l ygdj] l nL; xg ea-ky; } u,FlZCy,d] ubZfnYyh
- 9- çeçk l fpo] jkt Lo vls vkin k çca ku foHkx] vl e l jdkj] l nL; vl e l fpoky; } fnl i g] xpkvH] vl e
- 10 v/; {k l nL; dæh; t y vk kx] 315] l ok Hou] vki-dsi g] ubZfnYyh
- 11- funs'kd l nL; Hkjrh; çca ku l fku] dkydrk] Mk eM gkç jkM] ihvst kdk] dkydrk &7010104
- 12- funs'kd l nL; Hkjrh; çk kfxdh l fku] #Melh &267667] mükj k] kM
- 13- funs'kd l nL; jkVtr Hkkyd vuçaku l fku] mi y jkM] gsjkcn &500007
- 14- mi &dy i fr] l nL; xç xkca fl g bæçLfk fo' ofo | ky; } l DVj &16 l h } kjdk] fnYyh &110078
- 15- dk; Zlkjh funs'kd] l nL; l fpo jkVtr vkin k çca ku l fku] 5 ç] vbZzh , LV] vbZkzh dsl] egrek xkdh ekxZubZfnYyh 110002

8-5 vuqak v%v,fMV fji k'ZcSya 'kV dsl kfk

l ok ea
 dk Zlkjh funs kd
 jk'Vt vki nk cca ku l dFku
 ubZfnYyha

1- geusjk'Vt vki nk cca ku l dFku ds31 ekpZ 2016 rd dsl aXu rgyu i= dk foUtr, fooj. ka dk ysq ki jhkk fd; k g\$ ft l ea bl rkjhkk dsl ektr o"Z dsfy, vk vls Q; [krs uadn vk/kj ij cuk x; 1/2 vls i ktr vls Hqrku [kark Hh 'kfe y g\$ egRoi vkZys ka du ulfr; ka dk , d l kj kak bl dsl kfk t kMk x; k g\$

2- foUtr, fooj. ka ds fy, cca ku dh ft Eenkj h cca ku bu foRr; fooj. ka ds Hs kj djus vls ml ea iZr r fooj. ka dh l plbZ vls fu"i {kark dsfy, ijh rjg l sft Eenkj gSbl ft Eenkj h ear\$ kjh vls cLr r dsfy, ckl fxd] vkrfjd fu; a.k dk fMt kbu] dk kzo; u vls j[kj [ko 'kfe y g\$ iZr r foUtr, fooj. k l Pps vls fu"i {k -f"V dls k nsusokys rFk Hs rd xyrrh l se a g\$ plgs o /kq k/kMh ; k =qV ds dkj .k gka

3- v,fMVj mUkjnk; Ro gekjh ft Eenkj h iZr r foUtr, fooj. ka ds vk/kj ij ysq ki jhkk ij viuhjk Q ä djuk g\$ geus Hkr ds pkVZ, dlmVl l dFku }kj k t kjh v,fMVt ds ekud ka ds vuq kj gekjh ysq ki jhkk dh g\$ mu ekud ka ds fy, vlo'; d g\$fd ge uSrd vlo'; drk ka vls vuqkyu vls ysq ki jhkk dk fu"i knu djus ds fy, mfpr vk'okl u ckr djafd foUtr, fooj. k Hs rd xyfr; ka l se a g\$; k ugha

, d v,fMV ea foUtr, fooj. ka ds cks ea ysq ka vls [kykl s ds cks ea ysq ki jhkk l k; ckr djus dh cfO; k a 'kfe y g\$ p; fur cfO; k a v,fMVj ds QS ys ij fuHj djrh g\$ ft l ea foUtr, fooj. ka ds Hs rd xyrrQgeh ds t k[le ds vkdyu 'kfe y g\$ og plgs /kq k/kMh ; k =qV ds dkj .k gk mu t k[le vkdyu ka ds cukuse a ysq ki jhkk dh v,fMVh dh r\$ kjh vls foUtr, oäQ ka ds mfpr cLr r dj. k dsfy, vkrfjd fu; a.k dls ekurk gSrkfd i fj l Fkr; ka ea mi; a v,fMVx cfO; k dh t k l d\$ yfdu bl ea bdkZ dh cHko' kkrk ij dkbZjk Q ä djus ds mis; l sugh g\$ vkrfjd fu; a.k , d ysq ki jhkk ea ysq ka du ulfr; ka dh mi; a rk dk eV; ka du vls cca ku }kj k fd, x, ysq ka du vuqka dh mfprrk l kfk gh foUtr, oäQ ka dh l exz cLr r dk eV; ka du Hh 'kfe y g\$

gekjk ekuuk g\$fd gekjs v,fMV jk iZr r djus dsfy, gekjs ikl i; ktr vls mi; r fooj. k l ktr g\$

4- gekjs }kjk fd x; h mijkDr fVlif.k k rFk vuqVka ds vyk ge fUEu ifronu iZrq djrs gS%

¼½ geusl Hh l puk avk Li"Vhdj.k çkr dj fy; k g\$ t k gekjs ys k j h k k ds mís; dsfy, gekjs Klu vk\$ fo'okl dsfy, l okle gA

¼½ gekjs fopkj eadluwh vk/kj ij [krka dh mfr fdrka ¼udn vk/kj ij culbZ xbZ iZrq drkZ}kjk j [h xbZ g\$ t k fd ; g gekj h ij h k l sfn [kbZ nrk g\$

¼½ bl fjilWZl sl a/kr rgyu i= vk\$ vk\$ Q; [krst k iZrq fd; sx; sg\$ [krka ds l Hh vuqalks dks ijk djrs gA

gekj h jk eavk\$ gekj h t kudkj h ds vuq kj rFk geafn, x, Li"Vhdj.k ds vuq kj] bl fjilWZ ij gekj h fuEU fVlif.k k gS%

bu [krka ds egRo iwZys kdu , oacaku ulfr; k vldfled ns rk vk\$ ukV ij ys k ds l kFk l kFk vuq ph & 11 ds dluq ds vuq kj Hjr eal k k; r%Lohdkj fd, x, ys kdu fl) krka ds vuq i , d l Pps vk\$ fu"i{k -'; l sfn; k t krk gS%

¼½ jkVfr vkin k çaku ds 31-03-2016 ds iZrq [krka ds ekeys eafk

¼½ vk\$ vk\$ Q; [kr ds ekeys eafk ml frfk ij l ekr gkus okys o"lZ eafk Q; fd rgyuk esvf/kd gSA

LFku %fnYyh
fnukd %20&10&2016

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (गृह मंत्रालय)

31 मार्च, 2016 को तुलन पत्र

विवरण	अनुसूची	चालु वर्ष		गत वर्ष	
		राशि रूपये	पैसे 31.03.2016	राशि रूपये	पैसे 31.03.2015
<u>कोष/चालू निधि और देनदारियां</u>					
आरक्षित और अधिशेष	'1'	105,887,003.11		86,431,865.64	
भूमि के लिए पूंजी अनुदान	.	10,000,000.00		10,000,000.00	
चालू देनदारियां और प्रावधान	'2'	45,797,229.00		38,486,300.00	
	कुल	<u>161,684,232.11</u>		<u>134,918,165.64</u>	
<u>सम्पतियां</u>					
अचल सम्पतिया	'3'	59,872,762.00		60,130,911.00	
निवेश	'4'	380,75,838.00		32,442,792.00	
चल सम्पतियां, ऋण और अग्रिम 11,093,056.00	'5'	63,735,632.11		42,344,462.64	
	कुल	<u>161,684,232.11</u>		<u>134,918,165.64</u>	

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान

31 मार्च, 2016 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए आय और व्यय खाता

सारणी	31.03.2016		31.03.2015	
	रुपये	पैसे	रुपये	पैसे
<u>एमएचए द्वारा आय / अनुदान</u>				
एमएचए द्वारा अनुदान	'6'	120,000,000.00	100,000,000.00	
	कुल	<u>120,000,000.00</u>	<u>100,000,000.00</u>	
<u>एमएचए द्वारा अनुदान खर्च</u>				
स्थापना व्यय	'7'	34,269,344.00	37,857,896.00	
अन्य प्रशासनिक व्यय	'8'	29,695,267.64	38,471,626.00	
प्रशिक्षण कार्यक्रम / कार्यशालाओं पर व्यय	'9'	35,140,827.89	18,006,726.00	
मूल्यहास	'3'	1,439,423.00	1,557,769.91	
	कुल	<u>100,544,862.53</u>	<u>95,894,017.91</u>	
एमएचए अनुदान का शेष अधिशेष (ए-बी)		<u>19,455,137.47</u>	<u>4,105,982.09</u>	
<u>अन्य स्रोतों से आय / खर्च</u>				
अर्जित ब्याज (सीपीएफ)	'10'	2,987,817.00	2,595,108.00	
अन्य स्रोतों से आय / खर्च	'10'	4,838,457.00	2,861,541.00	
	कुल	<u>7,826,274.00</u>	<u>5,456,649.00</u>	
अभिप्रायपूर्ण लेखांकन नितियां और खातों पर टिप्पणियां	'11'			

प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति पाई जाती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।

	31.03.2016 को राशि	31.03.2015 को राशि
सारणी : 1 आरक्षित और अधिशेष		
प्रारंभिक शेष	86,431,865.64	82,325,883.55
घटा : गत वर्ष की संशोधन		
जमा : व्यय(आय) की आय(व्यय) पर अधिकता आय और व्यय खाते से स्थांतरित	19,455,137.47	4,105,982.09

कुल	<u>105,887,003.11</u>	<u>86,431,865.64</u>
-----	-----------------------	----------------------

	31.03.2016 को राशि	31.03.2015 को राशि
सारणी : 2 चालू देनदारियां और प्रावधान		
कर्मचारी अंशदायी भविष्य निधि		
प्रारंभिक शेष	29,612,531.00	25,062,771.00
जमा : नियोक्ता योगदान	1,770,703.00	1,643,011.00
: कर्मचारी अंशदान	1,880,803.00	1,738,911.00
: ब्याज	2,477,714.00	2,036,171.00
	<u>35,741,751.00</u>	<u>30,480,864.00</u>
घटा : निकासी/अग्रिम	(653,428.00)	(868,333.00)
	<u>35,088,323.00</u>	<u>29,612,531.00</u>
सरकार को देय अन्य आय	8,054,780.00	5,477,224.00
अग्रिम धन जमा	261,298.00	161,480.00
सीजीएचएस, सीजीईआईएस, अनुज्ञापत्र शुल्क आदि	—	280,614.00
देययोग्य खर्च	2,251,019.00	2,672,242.00
प्राप्त सुरक्षा राशि	141,809.00	141,809.00
राज्य के चैक	—	140,400.00
कुल	<u>45,797,229.00</u>	<u>38,486,300.00</u>

सारणी : 3 निवेश		
युको बैंक में सवधि जमा	38,075,838.00	32,442,792.00
(कर्मचारी योगदायी भविष्य निधि)	<u>कुल 38,075,838.00</u>	<u>32,442,792.00</u>

ए	चल सम्पत्तियां		
युको बैंक खाता संख्या 1820020000924924		61,483,142.46	(9,145,340.01)
स्व हस्तांतरित खाता			49,502,112.00
बैंक शेष		61,483,142.46	40,356,771.99
बी	ऋण, अग्रिम और अन्य सम्पत्तियां		
कर्मचारी अग्रिम		1,400.00	2,030.00
विविध देनदार		366,037.00	1,036,917.00
सुरक्षा जमा		65,000.00	15,000.00
वासुली योग्य स्रोतों पर कर कटौती		253,673.65	253,673.65
आकस्मिक खर्चों के लिए अग्रिम		1,000.00	150.00
वाहन खर्च		29,781.00	31,038.00
त्योहार अग्रिम		35,598.00	38,298.00
एनडीएमए-एनएसएसपी कार्यक्रम से प्राप्तयोग्य		—	610,584.00
पीएलए खाता (विविध प्राप्तियां)		1,500,000.00	—
कुल		<u>63,735,632.11</u>	<u>42,344,462.64</u>

प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति पाई जाती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।

सारणी : '3' अचल सम्पतियों का विवरण और मूल्यहास वर्ष 2015-16

क्रमांक	विवरण	मूल्य	डब्लुडीवी 01.04.2015 रूपये	वृद्धि 180 दिनों से अधिक रूपये	180 दिनों से कम रूपये	कटौती रूपये	कुल रूपये	वर्ष का मूल्यहास रूपये	डब्लुडीवी 01.03.2016 रूपये
1.	पुस्तकें	60%	352,970	139,923	52,958	.	545,851	311,623	234,228
2.	कार्यालय उपकरण	15%	753,546	.	.	.	753,546	113,032	640,514
3.	स्थिर और अस्थिर वस्तुएं	10%	2,603,781	.	.	.	2,603,781	260,379	2,343,402
4.	कारखाना और मशीनरी कारखाना और मशीनरी	40%	665,462	.	570,008	56,810	1,178,660	380,186	798,474
5.	कम्प्युटर कम्प्युटर और सहायक उपकरण	60%	236,358	378,095	17,100	.	631,553	373,802	257,751
6.	कम्प्युटर प्रक्रिया सामग्री	60%	668	.	.	.	668	401	267
7.	भूमि	0%	55,518,126	.	80,000	.	55,598,126	.	55,598,126
	कुल		60,130,911	518,018	720,066	56,810	61,312,185	1,439,423	59,872,762

प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति पाई जाती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।

	31.,03.2016 को राशि रूपये	31.,03.2015 को राशि रूपये
सारणी : 6 एमएचए से प्राप्त अनुदान (डीएम विभाग)		
गृह मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन कार्यक्रम के अर्न्तगत केन्द्रीय क्षेत्र योजना पर	120,000,000.00	100,000,000.00
कुल	120,000,000.00	100,000,000.00

सारणी : 7 स्थापना व्यय (एमएचए अनुदान)

वेतन और भत्ते	28,085,946.00	31,805,654.00
अवकाश यात्रा छुट/एलटीए	394,877.00	669,668.00
अधिलाभ	72,534.00	75,988.00
भविष्य निधि में योगदान	1,770,703.00	1,643,011.00
कर्मचारी भविष्य निधि में शेष पर अर्जित ब्याज	2,477,714.00	2,036,171.00
उपहार	446,950.00	606,108.00
चिकित्सा उपचार	613,375.00	171,989.00
शैक्षिक शुल्क	342,000.00	438,240.00
एलएसपीसी	65,245.00	411,067.00
कुल	34,269,344.00	37,857,896.00

सारणी : 8 अन्य प्रशासनिक व्यय (एमएचए अनुदान)

	रूपये	पैसे	रूपये	पैसे
मरम्मत और रख रखाव	2,183,737.00		1,695,263.00	
डाक व्यय	266,938.00		492,388.00	
छपाई और लेखन सम्रागी	814,939.00		732,983.00	
विधुत और जल प्रभार	2,043,211.00		1,977,045.00	
विविध व्यय	456,421.00		1,325,619.00	
समाचार पत्र और पत्रिकाएं	92,998.00		101,375.00	
दूरभाष व्यय	656,440.00		652,590.00	
विज्ञापन और प्रचार	6,526,684.00		14,457,401.00	
घरेलु यात्रा	826,495.00		1,143,296.00	
विदेशी यात्रा व्यय	828,871.00		344,052.00	
व्यावसयिक शुल्क	69,540.00		51,326.00	
किराया, दर और कर	13,324,344.00		12,889,854.00	
बैंक प्रभार	648.64		23,108.00	
प्रकाशन	1,301,095.00		1,619,954.00	
अनुसंधान और प्रलेखन	302,906.00		965,372.00	
कुल	29,695,267.64		38,716,266.00	

सारणी : 9 प्रशिक्षण कार्यक्रमों पर व्यय (एमएचए अनुदान)

प्रशिक्षण कार्यक्रमों/कार्यशालाओं पर व्यय	35,140,827.89	18,006,726.00
कुल	35,140,827.89	18,006,726.00

सारणी : 10 अर्जित ब्याज

सावधि जमा (सीपीएफ) पर अर्जित ब्याज	2,987,817.00	2,595,108.00
अतरिक्त ब्याज (एफडीडी)	4,838,457.00	—
एनपीसीडीआरआर कार्यक्रम से अर्जित फीस	—	—
एनपीसीबीईआरएम कार्यक्रम से अर्जित फीस	—	—
एटीआई पर बिना खर्च शेष प्राप्त	—	—
विविध बिक्री	—	—
कुल	7,826,274.00	2,595,108.00

प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति पाई जाती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान

31 मार्च, 2016 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए प्राप्ति और भुगतान खाता

	31.03.2016 को		31.03.2015 को	
	रूपये	पैसे	रूपये	पैसे
प्राप्तियां				
प्रारम्भिक शेष				
चैक जारी पर सावधि जमा के लिए पेश नहीं	—	—	2,271,324.00	
बैंक शेष (चालु खाता)	(9,145,340.01)		(11,966,795.00)	
बैंक शेष (सीपीएफ सावधि जमा)	32,442,792.00		25,062,771.00	
बैंक शेष (अन्य सावधि जमा)	49,502,112.00	72,799,563.99	37,682,947.00	53,048,246.99
प्राप्त अनुदान				
राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन कार्यक्रम के अन्तर्गत (आय)	120,000,000.00		100,000,000.00	
राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन कार्यक्रम के अन्तर्गत (पूँजी)			10,000,000.00	
एनपीसीईबीईआरएम/एनपीसीबीएओआरएम योजना के लिए अनउपयोगी निधि	—	—	—	—
एनडीएमए से एनडीआरआर के लिए प्राप्त दक्षिण एशिया कार्यक्रम से प्राप्ति			1,700,000.00	
एटीआई से प्राप्त अनउपयोगी धन	—	—	—	—
एनपीसीडीआरआर कार्यक्रम के लिए प्राप्ति	—	—	—	—
		120,000,000.00		111,700,000.00
पीएओ-एमएचए को देय कर्मचारी प्राप्ति			58,295.00	
बैंक ब्याज	4,838,457.00		2,861,541.00	
सीपीएफ के साथ पूंजीगत सावधि पर ब्याज	2,987,817.00		2,595,108.00	
राज्य चैक			140,400.00	
सी भविष्य निधि	1,880,803.00		1,738,911.00	
सुरक्षा धन जमा	99,818.00	9,806,895.00	141,809.00	7,536,064.00
सार्क/एचडी से बिजली और पानी के प्राप्त बिल	1,208,239.00		1,165,121.00	
विविध प्राप्ति	141,200.00			
ऋण और अग्रिम (शुद्ध)			10,647.00	1,175,768.00
वाहन ब्याज	7,995.00	1,357,434.00		
कुल		<u>203,963,892.99</u>		<u>173,460,078.99</u>

प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति पाई जाती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।

भुगतान

पूँजीगत व्यय

कम्प्युटर और सहायक उपकरण	395,195.00			
उपकरण और औजार(शुद्ध बिक्री)	513,198.00		589,921.00	
पुस्तकालय	192,881.00		390,991.00	
स्थिर और अस्थिर वस्तुएं			448,047.00	1,428,959.00
भूमि	80,000.00	1,181,274.00		4,361,127.00
अन्य स्रोतों से प्राप्त जो सरकार को देय		5,456,649.00		

राजस्व व्यय

प्रशिक्षण कार्यक्रम/कार्यशाला	33,113,685.89		16,595,562.00	
एनडीएमए कोष के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम				
		33,113,685.89		16,595,562.00
ऋण और अग्रिम (शुद्ध)	61,475.00			
राज्य चैक	68,400.00			
विविध देनदार	19,136.00	149,011.00		
विविध जमा		50,000.00		

स्थापना व्यय

वेतन और भत्ते	28,031,013.00		32,266,638.00	
अवकाश यात्रा छुट/एलटीए	382,397.00		669,668.00	
अभिलांश	72,534.00		75,988.00	
एलएसपीसी	65,245.00			
चिकित्सा उपचार	558,689.00		171,989.00	
शैक्षिक शुल्क	159,000.00		225,240.00	
विशेष भता	446,950.00	29,715,828.00		33,409,523.00

भविष्य निधि से निकासी/अग्रिम	653,428.00		868,333.00	
सीजीएचएचएस को देय कटौती	221,878.00			
देय भुगतान	2,672,242.00		3,109,033.00	
		3,547,548.00		3,977,366.00

अन्य प्रशासनिक व्यय

मरम्मत और रख रखाव	1,892,507.00		1,705,480.00	
डाक व्यय	250,749.00		464,625.00	
छपाई और लेखन सप्लाई	814,939.00		732,983.00	
बिजली और जल प्रभार	2,467,832.00		2,905,537.00	
किराया, दर और कर	13,324,344.00		12,889,854.00	
विविध व्यय	417,445.00		1,314,569.00	
समाचार पत्र और पत्रिकाएं	88,562.00		94,687.00	
दूरभाष व्यय	584,941.00		618,562.00	
विज्ञापन व्यय	6,526,684.00		14,457,401.00	
घरेलु यात्रा	725,985.00		1,083,296.00	
विदेशी यात्रा	789,433.00		344,052.00	
व्यावसायिक शुल्क	69,540.00		45,326.00	
प्रकाशन	1,301,095.00		1,619,954.00	
बैंक प्रभार	648.64		23,108.00	
अनुसंधान और सर्वेक्षण	302,906.00		888,544.00	
कार्यलय भवन निरीक्षण	—		—	
		29,555,610.64		39,157,978.00

प्रशिक्षण कार्यक्रम/कार्यशाला पर व्यय				
दक्षिण एशिया कार्यक्रम व्यय	1,635,306.00	1,635,306.00	—	1,700,000.00

समापन शेष

चैक जारी पर सावधि जमा के लिए पेश नहीं	—		—	
बैंक शेष (सीपीएफ सावधि जमा)	38,075,838.00		32,442,792.00	
बैंक शेष (अन्य सावधि जमा)			49,502,112.00	
बैंक शेष (चालु खाता)	61,483,142.46	99,558,980.46	(9,145,340.01)	72,799,563.99

कुल		203,963,892.99		173,460,078.99
-----	--	----------------	--	----------------

प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति पाई जाती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।

सारणी : 11 खातों के लिए सार्थक लेखांकन और टिप्पनियां

महत्वपूर्ण लेखा नितियां और खातों पर टिप्पनियां

1. सार्थक लेखांकन नीतियां

- (ए) वित्तीय वक्तव्य ऐतिहासिक लागत परंपरा के आधार तथा नकद आधार पर तैयार किए जाते हैं और आम तौर पर स्वीकार्य लेखा पद्धतियों के अनुसार होते हैं।
- (बी) भौतिक सत्यापन के लिए अचल संपत्तियां रजिस्टर बनाया गया है और परियोजना के तहत हासिल की गई सभी अचल संपत्तियों को राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान के वित्तीय खाते में उन वित्तीय वर्ष में पूंजीकृत कर दिया गया है जिसमें ऐसी संपत्ति का अधिग्रहण किया गया था। अचल संपत्तियों के अधिग्रहण की लागत में स्थापना की लागत सहित किसी भी वर्ष तक का अवमूल्यन भी लिया गया है। जो आयकर अधिनियम के तहत निर्दिष्ट दरों के अनुसार ही अवमूल्यन को निश्चित परिसंपत्तियों पर लिया जा रहा है।
- (सी) लेखा नितियां विशेष रूप से उल्लिखित नहीं हैं। अन्यथा यह आम तौर पर स्वीकार्य लेखा प्रक्रियाओं के अनुरूप हैं।
- (डी) प्राप्त अनुदान खातों की पुस्तकों में दर्ज की जा रही है जब वह प्राप्त हो रही है।
- (ई) खातों में सभी व्यय लिखे जा रहे हैं जब वे खर्च किए जाते हैं और भुगतान किये जाते हैं।
- (एफ) विदेशी मुद्रा में निहित लेनदेन, लेनदेन के दिनांक पर मौजूद विनिमय दर पर होता है।
- (जी) प्रबंधन अपने कर्मचारियों के लिए भविष्य निधि में योगदान देता है और यह भी बरकरार किया जाता है तथापि यह भविष्य निधि योगदान न तो सांविधिक भविष्य निधि और न ही किसी मान्यता प्राप्त भविष्य निधि में निवेश करता है संस्थान उस फंड को पीएसयू बैंकों को टर्म डिपॉजिट के रूप में रखता है और उस पर अर्जित ब्याज को सरकारी ट्रेजरी के साथ जमा किया जा रहा है। हालांकि, सीपीएफ अकाउंट पर देय ब्याज, खातों की पुस्तकों में प्रदान किया जाता है और वार्षिक अनुदान से भी शुल्क लिया जाता है। यह नीति का पालन किया जाता है क्योंकि संस्थान को इस विषय में किसी केंद्रीय अभिलेख रखने वाली एजेंसी से कोई मान्यता प्राप्त नहीं हुई है। संस्थान को जल्द ही केंद्र से मान्यता प्राप्त होगी, और यह राशि भविष्य निधि के रूप में किसी मान्यता प्राप्त भविष्य निधि में निवेश कि जायेगी।
- (एच) गत वर्ष के आकड़े जब आवश्यक हो पुर्ण व्यवस्थित या पुर्ण एकत्रित किये जा सकते हैं।

2. आकस्मिक देनदारियां
संस्थान के विरुद्ध दावों को ऋण के रूप में स्वीकार्य नहीं किया।
3. प्रबंधन की राय में चालू सम्पत्तियों का मुल्यांकन, ऋण और अग्रिम, व्यवसाय के सामान्य तरीकों में किसी भी तरह तुलन पत्र में लिखित से कम नहीं होगा, सभी सुचित देनदारियों के लिए लेखों में प्रावधान किया गया।
4. गृह मंत्रालय(डी एम विभाग), भारत सरकार के निदेशानुसार पत्र संख्या 45-5/2008-एनडीएम-IV/III तारीख 23 मार्च, 2010 के अनुसार एक सार्वजनिक बही खाता बनाया जाये और योजनाओं से प्राप्त शुद्ध बचत तथा जमा रकम से अर्जित ब्याज को भारत सरकार के संगठित निधि में जमा किया जाये। वित्तिय वर्ष 2014-15 के लिए पीएलए खाते के लिए वित्तिय विवरण अलग से तैयार किये गये।

फर्म जीएफआर 19-ए
भारत सरकार के निर्णय (1)नियम 150 के नीचे देखें
उपयोगीकरण प्रमाणपत्र

क्रम संख्यां	पत्र संख्या और तारिख	राशि(रुपये)	प्रमाणित किया जाता है कि वर्ष 2015-2016 के दौरान रुपये
1.	45-27 / 2015 एनडीएम - II तारिख 10.07.2015 को	9,00,00,000 /-	12,00,00,000 /- की अनुदान राशि राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान के पक्ष में स्वीकार कि गयी जिनका कार्यालय आईआईपीए कैम्पस, आईपी इस्टेट, नई दिल्ली - 110002 में गृह मंत्रालय के अधिन स्थापित है संचय में दि गई पत्र संख्या और अनउपयुक्त रूपयें 2,37,77,042 /- पिछले साल से स्थान्तरित किये गये रुपये 10,02,86,714 /- को राष्ट्रीय प्रबंधन कार्यक्रम में केन्द्रीय क्षेत्र योजना पर जिसके लिए यह अबंटित था और वर्ष के अन्त शेष रुपये 4,34,90,328 /- अगले वर्ष के लिए अनुदान के रूप में समायोजित कर दिये गये।
2.	45-27 / 2015 एनडीएम - II तारिख 28.09.2015 को	3,00,00,000 /-	
	कुल	12,00,00,000 /-	
2.	प्रमाणित किया जाता है कि मैं अपने आप से सन्तुष्ट हूँ कि जिन परिस्थितियों के लिए अनुदान स्वीकृत किया गया उन्हें परिपूर्ण किया गया। मैंने पुर्ण जांच कि तथा पाया कि जिस कार्य के लिए रुपये को स्वीकृत किया गया था पुर्ण किया गया।		

जांच प्रक्रिया के प्रकार

दस्तावेजी प्रमाण को जिनमें बिल, भुगतान पर्ची, बैंक विवरण तथा लेखा पुस्तके शामिल थी, सत्यापित किया गया

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (गृह मंत्रालय)

सार्वजनिक बही खाता (पीएलए)
31 मार्च, 2016 को तुलन पत्र

		31.03.2016	31.03.2015
		राशि	राशि
		रूपये	पैसे
<u>कोष / चालू निधि और देनदारियां</u>			
आरक्षित और अधिशेष	'1'	731,560.00	731,560.00
निर्धारित निधि	'2'	2,955,935.00	2,453,782.14
चालू देनदारियां और प्रावधान	'3'	2,990,577.28	575,224.00
	कुल	<u>6,678,072.28</u>	<u>3,760,566.14</u>
<u>सम्पतियां</u>			
चल सम्पतियां, ऋण और अग्रिम 11,093,056.00	'4'	6,678,072.28	3,760,566.14
	कुल	<u>6,678,072.28</u>	<u>3,760,566.14</u>

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (गृह मंत्रालय)

सार्वजनिक बही खाता (पीएलए)
31 मार्च, 2016 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए आय और व्यय खाता

	31.03.2016		31.03.2015	
	राशि	राशि	राशि	राशि
	रूपये	पैसे	रूपये	पैसे
आय				
जर्नल कि बिक्री		—		1,250.00
ब्याज आय	179,937.00		176,307.00	
विविध प्राप्तियां		—	95,754.00	
		कुल	कुल	
		179,937.00	273,311.00	
व्यय				
बैंक प्रभार		204.00		214.00
		कुल	कुल	
		204.00	214.00	
अधिशेष/घाटा संतुलित किया गया(ए-बी)	179,733.00		273,097.00	
घटा : बचत पीएओ, एमएचए खाते में हस्तांतरित	179,733.00		273,097.00	
शेष अधिशेष (घाटा) तुलन पत्र में स्थांतरित(ए-बी+सी)		—		—

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान

	31.03.2016 को राशि	31.03.2015 को राशि
सारणी : 1		
आय की व्यय पर अधिकता		
प्रारंभिक शेष	731,560.00	731,560.00
	<u>731,560.00</u>	<u>731,560.00</u>
कुल	<u>731,560.00</u>	<u>731,560.00</u>
सारणी : 2 निर्धारित निधि		
1. नव ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण द्वारा आपदा प्रबंधन योजना के लिए अनुदान		
प्रारंभिक शेष	770,249.00	770,249.00
जमा : वर्ष के दौरान प्राप्त	—	—
	<u>770,249.00</u>	<u>770,249.00</u>
2. गृहमंत्रालय द्वारा एनडीएमए को पांच राज्यों में बहु खतरा योजना के लिए प्राप्त निधि		
प्रारंभिक शेष	—	—
जमा : वर्ष के दौरान प्राप्त	1,000,000.00	—
घटा : वर्ष के दौरान उपयोग	—	—
घटा : अलग खाते में हस्तांतरित	—	—
	<u>1,000,000.00</u>	<u>—</u>
3. एमओएसटी द्वारा जलवायु परिवर्तन कार्यक्रम पर विचार-मंथन के लिए प्राप्त निधि		
प्रारंभिक शेष	400,000.00	400,000.00
घटा : शेष सरकारी खाते में हस्तांतरित	(400,000.00)	—
		<u>400,000.00</u>
4. एनडीएमए द्वारा एनएच और सीडी योजना के लिए प्राप्त निधि		
प्रारंभिक शेष	689,000.00	689,000.00
घटा : शेष सरकारी खाते में हस्तांतरित	(689,000.00)	—
		<u>689,000.00</u>
5. एमसीडी द्वारा न्याय संबन्धि योजना के लिए प्राप्त निधि		
प्रारंभिक शेष	—	131,892.00
वर्ष के दौरान प्राप्त	—	—
कमचारीयों से प्राप्त अनुपयोगी शेष	—	—
	—	131,892.00
घटा : वर्ष के दौरान उपयोग/खर्च	—	131,892.00
	—	<u>—</u>

प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति पाई जाती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।

6.	ऑनलाईन वेब पाठ्यक्रम द्वारा प्राप्त निधि		
	प्रारंभिक शेष	43,527.14	564,092.14
	जमा : वर्ष के दौरान प्राप्त	355,571.14	667,752.00
		<u>399,098.28</u>	<u>1,231,844.14</u>
	घटा : वर्ष के दौरान उपयोग/व्यय	254,480.00	1,188,317.00
	घटा : सरकारी खाते में बचत जमा	(144,618.28)	—
		<u>43,527.14</u>	
7.	सार्क द्वारा एसएडीकेएन योजना के लिए प्राप्त निधि		
	प्रारंभिक शेष	103,780.00	103,780.00
	वर्ष के दौरान प्राप्त	—	—
	सरकारी खाते में बचत जमा	—	—
		<u>103,780.00</u>	<u>103,780.00</u>
	घटा : वर्ष के दौरान उपयोग/व्यय	—	—
		<u>103,780.00</u>	<u>103,780.00</u>
8.	एमएचए द्वारा दक्षिण आफ्रिकन अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए प्राप्त निधि		
	प्रारंभिक शेष		
	जमा : वर्ष के दौरान प्राप्त	1,500,000.00	—
		<u>1,500,000.00</u>	
	घटा : वर्ष के दौरान प्राप्त उपयोग/व्यय	1,500,000.00	—
	घटा : सरकारी खाते में बचत जमा	—	—
		<u>—</u>	<u>—</u>
9.	माड्र्युल बनाने हेतु यूएसएआईडी से प्राप्त निधि		
	प्रारंभिक शेष	400,000.00	400,000.00
	वर्ष के दौरान प्राप्त	—	—
	घटा : वर्ष के दौरान उपयोग/व्यय	—	—
		<u>400,000.00</u>	<u>400,000.00</u>
10.	यूजीसी से प्राप्त निधि		
	प्रारंभिक शेष	—	—
	जमा : वर्ष के दौरान प्राप्त	700,000.00	—
		<u>700,000.00</u>	<u>—</u>
	घटा : वर्ष के दौरान प्राप्त उपयोग/व्यय	18,094.00	—
		<u>681,906.00</u>	<u>—</u>
11.	आईसीएसएसआर से बुंदेलखण्ड में भेद्यता मूल्यांकन और शमन विश्लेषण हेतु प्राप्त निधि		
	प्रारंभिक शेष	47,226.00	47,226.00
	जमा : वर्ष के दौरान प्राप्त	—	—
		<u>47,226.00</u>	<u>47,226.00</u>
	घटा : सरकारी खाते में बचत जमा	(47,226.00)	—
		<u>—</u>	<u>47,226.00</u>
	कुल	<u><u>2,955,935.00</u></u>	<u><u>2,453,782.14</u></u>

प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति पाई जाती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।

सारणी : 3 चालू देनदारियां और प्रावधान

	31.,03.2016 को राशि	31.,03.2015 को राशि
एमएचए को देय योजना बचत	1,460,577.28	545,224.00
अग्रिम धन सुरक्षा जमा	30,000.00	30,000.00
एनआईडीएम (मेन)	1,500,000.00	—
देययोग्य व्यय	—	—
कुल	2,990,577.28	575,224.00

सारणी : 4 चल सम्पत्ति, ऋण और अग्रिम

	31.,03.2016 को राशि	31.,03.2015 को राशि
ए चल सम्पत्तियां		
रोकड़ शेष	—	—
बैंक शेष		
युको बैंक खाता संख्या 6139	6,678,072.28	3,760,566.14
	6,678,072.28	3,760,566.14

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान

31 मार्च, 2016 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए प्राप्ति और भुगतान खाता

	31.03.2016		31.03.2015	
	रूपये	पैसे	रूपये	पैसे
प्रारम्भिक शेष				
यूको बैंक (बचत खाता)	3,760,566.00	3,760,566.14	4,373,034.14	4,373,034.00
प्राप्तियां				
वर्ष के दौरान प्राप्त				
डब्ल्यूबीआई ओनलाईन कोर्स से प्राप्ति	355,571.14		667,752.00	
यूएसएआईडी योजना से प्राप्ति	—		—	
मेघालय सरकार से प्राप्त अनउपयोगी राशि	—		272,127.00	
साउथ अफ्रिकन कार्यक्रम से प्राप्ति	1,500,000.00		—	
एनडीएमए से योजना के लिए प्राप्ति	1,000,000.00		—	
यूजीसी के लिए प्राप्ति	1,000,000.00		—	
एनआईडीएम मुख्य खाते से प्राप्ति	700,000.00		—	
	—		—	
		3,555,571.14		939,879.00
अन्य प्राप्तियां				
विविध प्राप्तियां	—		95,754.00	—
जर्नल की बिक्री	—		1,250.00	—
अर्जित ब्याज	179,937.00	179,937.00	176,307.00	273,311.00
कुल		7,496,074.28		5,586,224.14
भुगतान				
योजना व्यय				
एनसीएमपी योजना के लिए परामर्श शुल्क	—		—	
एनसीआरएमपी योजना के लिए मुलाकात व्यय	—		—	
एनसीआरएमपी योजना के लिए पीआईयू चालू लागत	—		—	
एनसीआरएमपी योजना के लिए वेतन	—		—	
एनसीआरएमपी योजना के लिए वाहन खर्च	—		—	
एमसीडी—कानूनी जांच योजना के लिए व्यय	—		131,892.00	
एनडीएमए की एनएचसीडी योजना	—		—	
यूएसएआईडी योजना व्यय	—		—	
एनडीएमए – राष्ट्रीय चक्रवात शमन योजना के लिए व्यय	—		—	
डब्ल्यूबीआई—ओनलाईन कार्यक्रम व्यय	—		—	
साउथ अफ्रिकन अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण व्यय	—		—	
यूएनडीपी—जीओआई डीआरआर कार्यक्रम व्यय	—		—	
यूजीसी व्यय	18,094.00		—	
एनसीआरएमपी योजना के लिए हस्तांतरित	—		—	
आईसीएसएसआर सुखा योजना	—		—	
परामर्श शुल्क	—	18,094	—	131,892.00
अन्य व्यय				
आन लाईन व्यय	254,480.00	—	1,188,317.00	—
एनसीआरएमपी योजना के लिए अग्रिम	—		—	
ऋण और अग्रिम शुद्ध	—		—	
देययोग्य व्यय	—		130,355.00	
बैंक खर्च	204.00		214.00	
एमएचए को योजना बचत	6,678,072.28	6,678,072.28	3,760,566.14	3,760,566.14
कुल		7,496,074.28		5,586,224.14

प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति पाई जाती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।