

भारत सरकार
ग्रामीण विकास मंत्रालय
ग्रामीण विकास विभाग

लोक सभा
अतारंकित प्रश्न सं. 3000
(03 अगस्त, 2017 को उत्तर दिए जाने के लिए)

सबको समान पशन

3000. श्री रमेश बिधूडी:

क्या ग्रामीण विकास मंत्री यह बताने का कृपा करगे कि:

(क) क्या देश म विभिन्न राज्या म प्रदान का जा रही वृद्धावस्था पशन, विधवा पशन, निःशक्तता पशन और अन्य योजनाओं के अन्तगत दी जाने वाला पशन राशि म अत्यधिक अन्तर है;

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या सरकार का देश म सभी राज्या म पशनभोगिया को समान न्यूनतम पशन प्रदान करने का प्रस्ताव है और गत तीन वर्षा के दौरान इस हेतु खच का गई निधि का राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है; और

(घ) सरकार द्वारा इस संबंध म क्या कदम उठाए गए ह/उठाए जा रहे ह?

उत्तर

ग्रामीण विकास मंत्रालय म राज्य मंत्री
(श्री राम कृपाल यादव)

(क) से (घ): पूरे देश म राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम (एनएसएपी) का विभिन्न पशन योजनाओं के अंतगत पशन स्वीकायता एकसमान है। इस कार्यक्रम के अंतगत कर्तीय सहायता निर्धारित मानदण्डा के अनुरूप होती है और वे मानदण्ड भी एक समान ह तथा दिशा-निदर्शा म भी उनसे भिन्न कोई प्रावधान नहीं है। अतः कर्तीय योजना के कायान्वयन के संबंध म भिन्नता का तो कोई प्रश्न ही नहीं उठता है। तथापि विभिन्न राज्य अपनी योजनाओं के अंतगत लाभार्थिया के निर्धारित समूहा को अलग-अलग पूरक धनराशि प्रदान करते ह। राज्या का योजनाओं का ब्यौरा कर्तीय स्तर पर नहीं रखा जाता है।

पिछले तीन वर्षा के दौरान एनएसएपी के अंतगत वितरण का ब्यौरा अनुबध म दशाया गया है।

लोक सभा म दिनांक 03.08.2017 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत अतारंकित प्र.सं. 3000 के उत्तर म उल्लिखित अनुबंध
 पिछले तीन वर्षों के दौरान आईजीएनओपीएस, आईजीएनडब्ल्यूपीएस और आईजीएनडीपीएस के अंतगत राज्यों द्वारा सूचित निधियों का विवरण, विय का राज्य/सं.रा. क्षेत्रवार ब्यौरा

(रु.)

क्र.	क्षेत्र	इंदिरा गांधी राष्ट्रीय स्वयंसेविका ()						इंदिरा गांधी राष्ट्रीय (आईजीएनडब्ल्यू)						इंदिरा गांधी राष्ट्रीय ()					
		2014-2015		2015-2016		2016-2017		2014-2015		2015-2016		2016-2017		2014-2015		2015-2016		2016-2017	
		रिलीज	रु.	रिलीज	रु.	रिलीज	रु.	रिलीज	रु.	रिलीज	रु.	रिलीज	रु.	रिलीज	रु.	रिलीज	रु.	रिलीज	रु.
1		21569.72	25169.72	15009.35	18405.46	27608.19	27608.19	8457.50	8457.50	6828.07	9102.58	13654.95	13654.95	1297.24	1297.24	801.84	905.24	801.84	1357.85
2		71513.25	113302.54	109065.17	97146.98	57777.71	85414.07	17650.86	26981.00	27488.20	18305.77	9293.49	16632.81	3508.41	3380.00	3097.23	2920.65	3097.23	3145.09
3		12631.05	18740.90	13531.17	21632.30	24816.52	14186.41	7247.97	4827.51	4554.60	6203.89	2674.02	4658.25	1056.78	1294.25	942.46	1620.29	942.46	1130.50
4		0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR
5		4949.22	4949.22	6833.30	14283.44	18390.27	7596.87	4049.04	172.51	2076.54	317.72	232.64	5547.84	932.67	172.33	412.77	257.00	412.77	65.36
6		3148.59	3148.59	3728.78	3728.78	8037.75	4768.89	1589.31	1589.31	1589.31	1589.31	3178.62	1885.91	467.31	467.31	369.67	369.67	369.67	380.72
7		1782.51	3164.88	2196.24	3571.13	3307.54	3935.43	500.01	759.82	500.00	865.35	666.66	918.69	86.91	21.42	39.41	51.04	39.41	48.12
8		3047.55	3047.55	3061.85	2936.94	4125.32	4440.03	231.78	NR	145.64	177.23	251.30	269.23	93.09	93.09	65.25	71.79	65.25	100.55
9		10919.40	18487.64	23292.86	18361.11	24348.94	24086.17	7567.32	9651.02	12461.48	9441.06	10089.76	9490.37	870.06	576.94	587.18	534.98	587.18	676.89
10		20433.57	26451.22	20385.50	27245.00	34940.00	28080.50	15536.13	20111.51	13806.54	20715.00	24164.12	17255.56	1213.59	1571.00	1212.30	1618.00	1212.30	1615.54
11		2925.75	2925.75	7641.06	7641.06	6665.81	NR	5818.86	13770.00	5818.86	5938.59	3879.24	NR	832.50	4295.00	832.49	952.22	832.49	NR
12		27265.11	31391.88	49989.67	45052.19	46018.21	49119.64	19503.84	12308.72	23851.90	29707.90	19890.16	35525.07	4308.81	3126.45	5095.25	5284.75	5095.25	5345.03
13		19207.08	19207.08	21547.25	29605.97	14926.87	28936.71	8569.96	938.19	478.13	1146.29	0.00	1307.22	3170.34	174.91	1134.89	159.11	1134.89	168.29
14		31453.56	31453.56	51326.76	40136.11	39539.50	40179.48	14699.52	18751.89	13311.52	18885.75	18147.10	18002.37	3081.96	3390.11	2936.28	3151.78	2936.28	2679.84
15		3288.30	3288.30	4098.69	6597.48	3002.59	6673.83	1173.22	369.38	677.03	1017.37	0.00	1169.10	180.00	94.64	120.26	274.11	120.26	219.52
16		11908.62	11908.62	16102.35	20292.43	16322.89	21309.00	7750.98	3943.36	4736.86	3759.11	0.00	3942.00	1581.12	718.97	941.39	682.62	941.39	766.00
17		16507.83	16507.83	41517.93	45782.96	36015.32	38307.19	21698.37	21907.15	26265.11	20438.01	11507.73	18573.04	2402.78	2293.19	1954.48	2169.35	1954.48	2049.51
18		8299.72	60161.51	10726.84	13153.97	19730.94	13153.97	3254.32	3254.32	4712.01	3850.35	8302.19	5217.34	499.16	499.16	573.07	646.97	573.07	646.97
19		74507.52	74507.52	70802.98	104020.23	113679.80	101042.33	18387.68	18387.68	27581.52	24931.55	36775.36	23069.84	5084.31	5084.31	3085.23	4388.52	3085.23	2791.38
20		3674.43	3674.43	4779.21	5171.93	7108.80	6509.10	1767.10	580.05	1384.04	619.42	0.00	613.49	400.08	248.46	219.92	162.17	219.92	122.04
21		42381.65	45801.01	43209.97	42307.81	56339.24	41466.00	23057.41	28217.35	19952.61	28925.74	35536.00	23205.00	2412.49	2001.74	3053.41	2441.43	3053.41	2267.00
22		612.45	612.46	154.32	154.32	425.75	NR	99.15	99.15	0.00	NR	66.10	NR	50.13	50.13	0.00	NR	0.00	NR
23		14320.28	18701.17	23867.15	22652.85	13352.48	12735.99	3822.84	3823.71	5633.55	4267.44	2529.40	2453.08	526.05	655.01	876.75	1297.96	876.75	916.06
24		1392.93	2181.83	813.88	813.88	842.24	NR	223.68	156.05	0.00	NR	0.00	NR	37.29	56.20	0.00	NR	0.00	NR
25		995.85	1356.63	1803.47	2513.08	1433.66	1545.29	236.34	220.33	332.62	509.54	294.01	259.60	40.89	50.99	49.57	97.62	49.57	38.37
26		590.88	590.88	1105.22	1105.22	975.24	975.24	64.23	64.23	65.61	65.61	71.38	71.38	20.64	20.64	21.72	21.72	21.72	14.84
27		1105.71	1106.00	1260.21	1260.21	1861.40	930.70	124.14	NR	52.02	52.02	51.76	25.88	32.04	32.04	17.41	17.41	17.41	11.55
28		395.10	510.00	214.25	386.38	438.10	167.64	44.88	29.00	17.93	28.50	36.01	10.89	27.24	6.00	12.29	29.41	12.29	4.98
29		4316.08	4399.89	4121.50	2949.30	4121.50	2773.24	552.84	737.12	849.02	533.08	664.74	495.91	89.25	119.00	109.25	81.82	109.25	67.18
		415143.71	546748.61	552186.93	598908.52	586152.58	565941.91	193679.28	200107.86	205170.72	211394.18	201956.74	204254.82	34303.14	31790.53	28561.77	30207.63	28561.77	26629.18
30		0.00	13.67	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR
31		0.00	NR	142.99	74.81	0.00	NR	0.00	NR	34.93	100.14	2768.00	NR	0.00	NR	7.56	3.77	7.56	3.77
32		0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR
33		0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR
34		2556.18	2556.18	3408.25	3408.24	3408.24	2473.63	1011.21	1011.21	1319.64	1319.64	106775.00	984.45	175.80	175.80	234.38	234.38	234.38	234.38
35		0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR	0.00	NR
36		398.16	398.16	530.90	530.90	530.90	265.44	272.13	272.13	362.83	362.83	28222.00	181.42	35.01	35.01	0.00	NR	0.00	NR
		2954.34	2968.01	4082.14	4013.95	3939.14	2739.07	1283.34	1283.34	1717.40	1782.61	137765.00	1165.87	210.81	210.81	241.94	238.15	241.94	238.15
		418098.05	549716.62	556269.07	602922.47	590091.72	568680.98	194962.62	201391.20	206888.12	213176.79	339721.74	205420.69	34513.95	32001.34	28803.71	30445.78	28803.71	26867.33

