



РЕЗЮМЕ

**ТЕРИТОРИАЛНО ДИФЕРЕНЦИРАНИ
ДЕМОГРАФСКИ ПРОГНОЗИ И ПРОГНОЗИ ЗА
РАЗВИТИЕ НА ФУНКЦИОНАЛНИ СИСТЕМИ „ТРУД“
И „ОБСЛУЖВАНЕ“ В ОБХВАТА НА СТОЛИЧНА
ОБЩИНА И ОБЩИНТЕ ОТ ЗОНАТА НА АКТИВНО
ВЛИЯНИЕ НА ГР. СОФИЯ ЗА ПЕРИОДА 2030 –
2040 – 2050 Г.**

София, август 2017 г.

Съдържание:

<u>1</u>	<u>ДЕМОГРАФСКИ ПРОГНОЗИ.</u>	<u>2</u>
<u>2</u>	<u>ПРОГНОЗИ ЗА БЮДЖЕТНИТЕ СОЦИАЛНИ УСЛУГИ</u>	<u>5</u>
<u>3</u>	<u>ПРОГНОЗИ ЗА ИКОНОМИЧЕСКО РАЗВИТИЕ</u>	<u>8</u>
<u>4</u>	<u>ПРОГНОЗИ ЗА ДЕМОГРАФСКОТО И СОЦИАЛНОТО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНИТЕ ОТ ЗОНАТА НА АКТИВНО ВЛИЯНИЕ НА ГР. СОФИЯ</u>	<u>8</u>

Списък на таблиците в текста:

Таблица 1.1.: Прогноза на НСИ за общия брой на населението на област София (столица) за периода 2020-2050 г. - I вариант (при хипотеза за конвергентност).....	2
Таблица 1.2.: Прогноза за броя на населението по населени места на Столична община за периода 2020-2050 г. – реалистичен вариант.....	3
Таблица 1.3.: Прогноза за броя на населението по административни райони на Столична община за периода 2020 - 2050 г. – реалистичен вариант.	4
Таблица 2.1.: Прогноза за броя на местата в детските градини по административни райони на Столична община до 2050 г. – реалистичен вариант	5
Таблица 2.2.: Прогноза за броя на лечебните заведения за първична извънболнична лечебна помощ в Столична община – за прогнозния период до 2050 г. по варианти	6
Таблица 2.3.:Прогноза за необходимия брой места (общо) в заведенията за социални дейности диференцирани по административни райони за периода 2016-2050 г. – реалистичен вариант	7

Задачата е разработена на основата на статистическа информация от официални източници – основно на НСИ и ведомствени информационни системи. От анализите на същата са очертани тенденции в демографското и социално-икономическото развитие на Столична община и на общините от зоната на активно влияние на гр. София през периода 2010 -2016 г.

Прогнозите са разработени на вариантен принцип – възприети са три варианта – реалистичен, оптимистичен и песимистичен. Основанията за три вариантните прогнози са хипотезите за влиянието на фактори със стимулиращ или със задържащ развитието характер. По всеки от трите варианта на отделните прогнози са заложили различни темпове на очаквано, бъдещо развитие.

Предварително зададено условия при изпълнението на задачата е демографската прогноза за развитие на Столична община да бъде съобразена с прогнозата, разработена от НСИ, която да бъде териториално диференцирана, както и да послужи като основа за прогнози за възрастовите структури на населението, за работна сила, за потребителите на бюджетни социални услуги и др.

Един от основните акценти в демографските прогнози, на някои от прогнозите за развитие на бюджетните социални услуги и на икономиката е същите да бъдат представени в няколко разреза (териториални нива):

- *община;*
- *самостоятелни населени места в Столична община;*
- *административни райони на Столична община*

Прогнозният хоризонт за три-вариантите прогнози е 2050 г., като същите са представени по пет годишни периоди.

При прогнозните разчети са отчитани очертаните тенденции за ретроспективен 6 или 7 годишен период (2010 -2016 г.), очакваните процеси в бъдещото демографско развитие по показатели за естествен и механичен прираст.

При прогнозиране на социалните бюджетни услуги (образование, здравеопазване, социални дейности, култура, спорт) е прилаган същия подход, като са отчитани и хипотези, произтичащи от провежданата държавна и местна политика за развитие на тези социални услуги, както и целите и приоритетите заложили в съответните стратегически и планови документи на Столична община.

Прогнозите, касаещи икономическото развитие на Столична община също са съобразени с очертаните тенденции за последните 6 години, както и с концепциите за протичащите структурни промени. Прогнозите са разработени по някои основни икономически показатели.

1 Демографски прогнози.

Един от основните проблеми в демографското развитие на Столична община е свързан с естественото възпроизводство на населението. Естественият прираст в продължение на последните 10-15 години е с характеристики на стагниращо или отрицателно състояние, което в крайна сметка дава отражение и върху възрастовите структури на населението. Нарастването в броя на населението на Столична община и на гр. София се дължи основно на положителния механичен прираст. Това е заложено и при прогнозата на НСИ, която е представена в следващата таблица.

Таблица 1.1.: Прогноза на НСИ за общия брой на населението на област София (столица) за периода 2020-2050 г. - I вариант (при хипотеза за конвергентност)

Година	Р. България		Област София (столица)	
	Брой население	темп (%)	Брой население	темп (%)
2015 - състояние	7178343		1326418	
2020-прогноза	6966607	-2.81	1360412	2.65
2025-прогноза	6760045	-2.39	1393033	2.40
2030-прогноза	6554784	-2.36	1424471	2.26
2035-прогноза	6355938	-2.31	1455437	2.17
2040-прогноза	6167774	-2.23	1487325	2.19
2045-прогноза	5988110	-2.21	1518225	2.08
2050-прогноза	5813550	-2.24	1546211	1.84

Източник: НСИ. Демографска и социална статистика. Население - демография, миграция и прогнози

Този вариант е определен като реалистичен. На базата на него са разработени и териториално диференцираните демографски прогнози, представени в следващите две таблици.

Таблица 1.2.: Прогноза за броя на населението по населени места на Столична община за периода 2020-2050 г. – реалистичен вариант

Населени места	Прогнозен брой на населението към:						
	2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.	2040 г.	2045 г.	2050 г.
Столична общ.	1360412	1393033	1424471	1455437	1487325	1518225	1546211
гр. Нови Искър	13527	13609	13669	13751	13777	13791	13804
с. Балша	690	692	693	700	700	699	700
гр. Баня	11450	11453	11695	11795	11885	11945	12133
с. Бистрица	5029	5044	5055	5173	5021	5032	5112
с. Бусманци	1710	1702	1720	1725	1730	1730	1736
гр. Бухово	2640	2655	2675	2685	2690	2710	2710
с. Владая	3399	3400	3420	3420	3450	3450	3472
с. Войнеговци	640	640	639	630	600	591	589
с. Волюяк	2789	2700	2650	2600	2520	2500	2458
с. Герман	2680	2705	2783	2800	2834	2859	2906
с. Горни Богров	1130	1100	1080	1052	1033	1012	1000
с. Доброславци	1148	1150	1154	1142	1121	1112	1221
с. Долни Богров	1281	1290	1300	1310	1312	1324	1326
с. Долни Пасарел	1228	1233	1250	1250	1240	1240	1230
с. Железница	1624	1616	1600	1600	1580	1572	1565
с. Желява	470	466	451	444	421	400	397
с. Житен	650	651	659	657	652	645	638
с. Иваняне	912	920	927	933	948	955	968
с. Казичене	4700	4710	4719	4720	4735	4730	4722
с. Клисурса	112	105	90	83	74	67	63
с. Кокаляне	1910	1900	1888	1870	1861	1850	1838
с. Кривина	1390	1396	1400	1408	1416	1425	1440
с. Кубратово	680	692	699	700	710	681	680
с. Кътина	1271	1327	1292	1338	1363	1388	1400
с. Лозен	6200	6255	6259	6264	6321	6370	6402
с. Локорско	590	592	599	603	605	601	600
с. Мало Бучино	680	680	683	688	690	695	999
с. Мирвяне	1440	1456	1460	1463	1470	1488	1500
с. Мрамор	1921	1940	1945	1950	1950	1955	1960
с. Мърчаево	1132	1132	1140	1148	1155	1159	1152
с. Негован	2037	2108	2299	2314	2365	2423	2438

Населени места	Прогнозен брой на населението към:						
	2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.	2040 г.	2045 г.	2050 г.
с. Панчарево	3153	3164	3188	3166	3085	3043	3012
с. Плана	62	62	60	55	51	50	45
с. Подгумер	802	812	825	844	856	872	880
с. Световрачене	2080	2056	2068	2040	2040	2050	2059
гр. София	1274798	1306081	1336921	1367642	1399637	1430462	1457804
с. Чепинци	2457	2489	2499	2500	2527	2532	2544
с. Яна		1162	1165	1173	1188	1199	1200

Източник: Собствени изчисления на базата на данни от НСИ

Прогнозата за броя на населението за административните райони, които включват в своят обхват и самостоятелни населени места, отчита и прогнозираното за тях население. Тази прогноза е представена в следващата таблица.

Таблица 1.3.: Прогноза за броя на населението по административни райони на Столична община за периода 2020 - 2050 г. – реалистичен вариант

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Столична	1 360 412	1 393 033	1 424 471	1 455 437	1 487 325	1 518 225	1 546 211
Средец	30 498	31 162	31 894	32 618	33 356	34 052	34 659
Красно село	85 903	87 910	89 898	91 854	93 852	95 804	97 602
Възраждане	38 752	39 663	40 558	41 460	42 383	43 255	44 053
Оборище	31 082	31 826	32 540	33 246	34 006	34 711	35 350
Сердика	46 992	48 072	49 177	50 247	51 359	52 408	53 391
Подуяне	77 612	79 404	81 221	83 005	84 810	86 575	88 200
Слатина	68 976	70 614	72 183	73 808	75 432	76 999	78 418
Изгрев	31 473	32 233	32 946	33 682	34 430	35 140	35 787
Лозенец	54 693	56 086	57 304	58 612	59 903	61 210	62 267
Триадица	67 280	68 908	70 522	72 034	73 647	75 227	76 491
Красна поляна	58 798	60 181	61 575	62 930	64 284	65 648	66 880
Илинден	34 355	35 183	35 966	36 760	37 573	38 351	39 058
Надежда	71 372	73 106	74 721	76 318	78 007	79 638	81 133
Искър	64 819	66 375	67 907	69 425	70 969	72 509	73 727
Младост	109 570	112 320	114 777	117 128	119 710	122 032	124 384
Студентски	104 240	107 304	109 345	111 465	113 821	116 167	118 305
Витоша	66 220	67 985	69 347	70 859	72 413	73 916	75 279
Овча купел	59 189	60 604	61 997	63 291	64 673	66 019	67 260
Люлин	115 673	117 978	120 971	123 788	126 417	129 031	131 507
Връбница	48 619	49 633	50 893	51 996	53 126	54 263	55 252

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Нови Искър	29 427	30 107	30 802	31 488	32 185	32 850	33 456
Кремиковци	23 819	24 368	24 940	25 489	26 057	26 589	27 078
Панчарево	28 556	29 223	29 903	30 558	31 240	31 878	32 464
Банкя	12 494	12 788	13 084	13 376	13 672	13 953	14 210

Източник: Собствени изчисления на базата на данни от НСИ

В разработката са представени прогнози и по останалите варианти, както и прогнози за възрастовите структури – общо за общината, по населени места и по административни райони, със съответните обосновки на прогнозните разчети.

2 Прогнози за бюджетните социални услуги

Прогнозите за бюджетните социални услуги са разработени на основата на прогнозата за броя на потребителите им и действащата нормативна база за потребностите от социална инфраструктура. Потребители в сферата на образованието са лицата в съответните възрастови групи (3-6, 7-14 и 15-18 години) и коефициентите за записваемост (обхват).

В здравеопазването прогнозите са разработени на основата на среден брой на пациентските листи на общопрактикуващите лекари и броя на болничните легла на 1000 д. от населението. Отчетен е и дялът на здравно неосигурените лица.

В следващата таблица е отразена прогнозата по реалистичния вариант на децата (респ. бр. места), които следва да бъдат обхванати в детските градини.

Таблица 2.1.: Прогноза за броя на местата в детските градини по административни райони на Столична община до 2050 г. – реалистичен вариант

Административни райони	Състояние -2016 г.	Прогноза към						
		2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.	2040 г.	2045 г.	2050 г.
Средец	871	922	950	994	994	1024	1024	1024
Красно село	2791	2834	3000	3322	3527	3575	3618	3744
Възраждане	1405	1405	1520	1642	1693	1693	1730	1730
Оборище	1039	1039	1100	1129	1164	1164	1164	1164
Сердика	1669	1790	1820	1898	1949	1949	2000	2000
Подуяне	3210	3310	3310	3335	3335	3335	3379	3400
Слатина	1699	1790	1900	2600	3338	3400	3444	3444
Изгрев	2022	2022	2022	2022	2022	2000	1950	1950

Административни райони	Състояние -2016 г.	Прогноза към						
		2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.	2040 г.	2045 г.	2050 г.
Лозенец	1575	1640	1750	1847	2000	2120	2286	2338
Триадица	2263	2320	2400	2616	2700	2844	2928	3000
Красна поляна	1492	1600	1750	2056	2200	2350	2466	2640
Илинден	1332	1332	1332	1356	1358	1358	1400	1400
Надежда	2434	2530	2640	2700	2740	2800	2920	3000
Искър	2749	2749	2749	2799	2799	2818	2846	2900
Младост	4837	4930	4930	5050	5139	5224	5348	5466
Студентски	1998	2096	2150	2380	2460	2532	2532	2600
Витоша	1421	1500	1650	1842	2000	2220	2380	2550
Овча купел	1735	1840	1950	2239	2315	2416	2550	2634
Люлин	4597	4699	4762	4886	4928	5123	5150	5200
Връбница	1454	1580	1620	1800	1843	1900	1944	2088
Нови Искър	966	966	966	1047	1069	1069	1100	1150
Кремиковци	1212	1212	1212	1212	1212	1212	1212	1212
Панчарево	1110	1110	1100	1100	1107	1124	1150	1186
Банкя	372	400	400	410	400	400	422	448
Общо за Столична община	46253	47616	48983	52282	54292	55650	56943	58268

Източник: Собствени изчисления на базата на данни от НСИ

Прогнозата е за броя на местата във всички детски градини – публичен и честен сектор.

В сферата на здравеопазването са разработени прогнози както за извънболничната, така и за болничната лечебна помощ. Същите не са териториално диференцирани, тъй като при тази система териториалното райониране не е задължително. Отчетени са и предвижданията на Регионалната здравна карта. На следващата таблица е представена прогнозата за извънболничните лечебни заведения.

Таблица 2.2.: Прогноза за броя на лечебните заведения за първична извънболнична лечебна помощ в Столична община – за прогнозния период до 2050 г. по варианти

Година	Брой лечебни заведения за първична извънболнична медицинска помощ – прогнозен брой по варианти		
	реалистичен вариант	оптимистичен вариант	песимистичен вариант
2016 г. - състояние	1053	1053	1053
2020 г. – прогноза	1046	1050	1045
2025 г. – прогноза	1072	1078	1068
2030 г. – прогноза	1096	1105	1091
2035 г. – прогноза	1120	1131	1114

Години	Брой лечебни заведения за първична извънболнична медицинска помощ – прогнозен брой по варианти		
	реалистичен вариант	оптимистичен вариант	песимистичен вариант
2040 г. – прогноза	1144	1157	1137
2045 г. – прогноза	1168	1182	1160
2050 г. – прогноза	1189	1205	1180

Източник: Собствени изчисления на базата на данни от НСИ

При социалните дейности, прогнозните разчети също са разработени на основата на прогнозния брой на потребителите (лица с увреждания, в друго неравностойно положение, лица в риск и др.) и съответните норми за обхват на същите. Тази прогноза – по реалистичния вариант е представена в следващата таблица.

Таблица 2.3.:Прогноза за необходимия брой места (общо) в заведенията за социални дейности диференцирани по административни райони за периода 2016-2050 г. – реалистичен вариант

Административни райони	2016 г. – отчет	Прогнозен брой места към:						
		2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.	2040 г.	2045 г.	2050 г.
Средец	42	56	70	104	104	104	118	122
Красно село	88	88	123	123	140	140	154	168
Възраждане	225	225	225	236	236	236	236	236
Оборище	35	35	70	100	100	100	114	114
Сердика	120	120	131	131	131	131	131	145
Подуяне	92	92	123	142	156	156	156	170
Слатина	158	158	172	172	172	172	186	186
Изгрев	26	38	52	74	74	74	74	88
Лозенец	25	39	54	68	68	68	82	82
Триадица	42	42	70	88	88	88	88	100
Красна поляна	134	134	134	134	156	156	156	156
Илинден	120	120	120	120	120	120	120	120
Надежда	183	183	214	214	214	214	214	214
Искър	22	62	88	102	102	102	116	116
Младост	104	147	182	200	224	224	224	238
Студентски	357	357	357	357	360	360	360	360
Витоша	123	123	123	123	123	137	137	137
Овча купел	132	132	146	146	154	173	187	187
Люлин	337	337	350	350	364	364	364	364
Връбница	26	40	54	66	66	80	80	80
Нови Искър	90	90	90	90	90	102	102	102
Кремиковци	14	28	42	70	70	82	82	82
Панчарево	12	24	24	44	44	66	66	66

Административни райони	2016 г. – отчет	Прогнозен брой места към:						
		2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.	2040 г.	2045 г.	2050 г.
Банкя	51	51	51	51	51	51	57	57
Общ брой	2558	2721	3065	3305	3407	3500	3604	3690

Източник: Собствени изчисления на базата на данни от НСИ

3 Прогнози за икономическо развитие

Прогнозите по макроикономически показатели – Брутен вътрешен продукт и БДС са на ниво Столична община. Същите са при съответен ръст на Произведения БВП и БДС.

Направени са и прогнози за произведената продукция, както и за броя на заетите лица. Тези прогнози са и по икономически сектори („Аграрен“, „Индустрия“ и „Услуги“).

Един от акцентите е върху прогнозата за промишлеността в Столична община, която в резултат от нейното реструктуриране променя своята значимост за Столична община.

4 Прогнози за демографското и социалното развитие на общините от зоната на активно влияние на гр. София

Необходимостта от такива прогнози произтича от обективните връзки на 6 от общините от област София със Столична община. Част от населението им намира трудова реализация в Столична община и се обслужва в сферата на средното образование и болничната лечебна помощ в гр. София.

Демографските прогнози показват, че с изключение на община Божурище и частично на община Елин Пелин и община Горна Малина, останалите общини са с намаляващ брой на населението. Прогнозите за демографско развитие, както и за социалните бюджетни услуги са на ниво община и също са вариантна основа. Представени са в съответни таблици.

Забележка: Всички прогнозни разчети са представени в таблични приложения към самата разработка.