(Tiếp theo) **Một số chỉ tiêu kinh tế - xã hội chủ yếu của Bình Dương** (Cont.) **Some key socio-economic indicators of Binh Duong**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020 So b Prel. 202	
Số lượng gia súc (Nghìn con) Livestock population (Thous. heads)							
Trâu - <i>Buffalo</i>	5,6	5,6	5,7	5,1	5,2	4,9	4,8
Bò - Cattle	22,4	23,2	24,0	24,8	25,0	24,6	24,9
Lợn - <i>Pig</i>	528,2	549,7	602,4	643,7	641,0	674,3	695,6
Số lượng gia cầm (Nghìn con) Poultry population (Thous. heads)	7189	8723	9382	9849	11853	13111	13780
Sản lượng thịt hơi xuất chuồng (Tấn) Living weight (Ton)							
Thịt trâu hơi - Living weight of buffaloes	303	323	324	519	525	555	533
Thịt bò hơi - Living weight of cattle	1813	1906	1996	3016	3090	3121	3224
Thịt lợn hơi - Living weight of pig	80737	89681	92531	132072	135509	140225	148040
Thịt gia cầm hơi giết, bán - Slaughtered poultry	22113	27739	30695	39622	43789	48984	52478
LÂM NGHIỆP - <i>FORESTRY</i>							
Diện tích rừng trồng mới tập trung (Nghìn ha) Area of new concentrated planted forest (Thous. ha)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Sản lượng gỗ khai thác (Nghìn m³) Production of wood (Thous. m³)	10,1	10,5	10,9	11,1	11,3	11,7	9,8
THỦY SẢN - <i>FISHING</i>							
Sản lượng thủy sản (Tấn) Production of fishery (Ton)	4007	4050	4131	4211	4291	4429	4408
Sản lượng khai thác - <i>Caught</i>	274	243	244	245	251	251	244
Sản lượng nuôi trồng - Aquaculture	3733	3807	3887	3966	4040	4178	4164
Trong đó - Of which:							
Cá - Fish	3680	3753	3828	3902	3970	4117	4106
CÔNG NGHIỆP - INDUSTRY							
Chỉ số sản xuất công nghiệp (%) Index of industrial production (%)	109,3	108,1	110,4	108,4	109,0	106,1	103,0
Khai khoáng - Mining and quarrying	94,6	107,2	102,6	94,3	112,2	89,5	66,4
Công nghiệp chế biến, chế tạo - Manufacturing	109,4	109,2	109,8	109,9	110,0	108,0	104,8

(Tiếp theo) **Một số chỉ tiêu kinh tế - xã hội chủ yếu của Bình Dương** (Cont.) **Some key socio-economic indicators of Binh Duong**

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Sơ bộ Prel. 2021
111,2	112,8	112,4	113,7	120,2	110,5	102,3
111,2	114,3	106,2	104,7	109,9	114,5	101,1
1549,7	1734,2	1653,8	1410,6	1277,0	1337,5	1337,5
816,3	1179,1	1372,0	1147,8	1068,5	1096,7	1101,1
969,4	1207,1	1338,1	1459,8	1693,8	1731,8	1560,9
428,4	545,2	633,4	661,8	681,3	687,1	532,4
796,6	584,8	601,0	803,7	754,3	805,4	789,6
487,6	571,5	595,0	700,5	763,8	751,2	760,7
853,5	943,2	567,8	506,7	565,9	594,4	715,2
458,0	510,5	551,0	577,0	630,0	631,2	532,3
						163156
						1353
65427	76516	89014	104078	121013	137481	154222
2295	2332	2671	3428	4194	5326	7580
47506 2	20070 4	24004.6	20000.4	22277.6	24005.4	47740 E
17300,3	20010,4	24091,0	∠9900,1	32311,b	∠4∪ō⊃,4	17749,5
120.7	105.0	110.0	101 2	220.2	EE 2	440
						44,9 17689,8
115,8	179,1	231,0	237,0	91,0	26,6	14,8
	111,2 111,2 1549,7 816,3 969,4 428,4 796,6 487,6 853,5 458,0 69633 1912 65427 2295 17586,3 120,7 17349,8	111,2 112,8 111,2 114,3 1549,7 1734,2 816,3 1179,1 969,4 1207,1 428,4 545,2 796,6 584,8 487,6 571,5 853,5 943,2 458,0 510,5 69633 80304 1912 1456 65427 76516 2295 2332 17586,3 20870,4 120,7 105,8 17349,8 20585,5	111,2 112,8 112,4 111,2 114,3 106,2 1549,7 1734,2 1653,8 816,3 1179,1 1372,0 969,4 1207,1 1338,1 428,4 545,2 633,4 796,6 584,8 601,0 487,6 571,5 595,0 853,5 943,2 567,8 458,0 510,5 551,0 69633 80304 92854 1912 1456 1169 65427 76516 89014 2295 2332 2671 17586,3 20870,4 24891,6 120,7 105,8 119,0 17349,8 20585,5 24541,6	111,2 112,8 112,4 113,7 111,2 114,3 106,2 104,7 1549,7 1734,2 1653,8 1410,6 816,3 1179,1 1372,0 1147,8 969,4 1207,1 1338,1 1459,8 428,4 545,2 633,4 661,8 796,6 584,8 601,0 803,7 487,6 571,5 595,0 700,5 853,5 943,2 567,8 506,7 458,0 510,5 551,0 577,0 69633 80304 92854 108455 1912 1456 1169 949 65427 76516 89014 104078 2295 2332 2671 3428 17586,3 20870,4 24891,6 29900,1 120,7 105,8 119,0 181,3 17349,8 20585,5 24541,6 29481,8	111,2 112,8 112,4 113,7 120,2 111,2 114,3 106,2 104,7 109,9 1549,7 1734,2 1653,8 1410,6 1277,0 816,3 1179,1 1372,0 1147,8 1068,5 969,4 1207,1 1338,1 1459,8 1693,8 428,4 545,2 633,4 661,8 681,3 796,6 584,8 601,0 803,7 754,3 487,6 571,5 595,0 700,5 763,8 853,5 943,2 567,8 506,7 565,9 458,0 510,5 551,0 577,0 630,0 69633 80304 92854 108455 126518 1912 1456 1169 949 1311 65427 76516 89014 104078 121013 2295 2332 2671 3428 4194 17586,3 20870,4 24891,6 29900,1 32377,6 120,7 105,8 119,0 181,3 239,2 17349,8	1111,2 112,8 112,4 113,7 120,2 110,5 1111,2 114,3 106,2 104,7 109,9 114,5 1549,7 1734,2 1653,8 1410,6 1277,0 1337,5 816,3 1179,1 1372,0 1147,8 1068,5 1096,7 969,4 1207,1 1338,1 1459,8 1693,8 1731,8 428,4 545,2 633,4 661,8 681,3 687,1 796,6 584,8 601,0 803,7 754,3 805,4 487,6 571,5 595,0 700,5 763,8 751,2 853,5 943,2 567,8 506,7 565,9 594,4 458,0 510,5 551,0 577,0 630,0 631,2 69633 80304 92854 108455 126518 144385 1912 1456 1169 949 1311 1278 65427 76516 89014 104078 121013 137481 2295 2332 2671 3428 4194 5326