



Основные итоги сельскохозяйственных переписей 2016 и 2021 гг. в разрезе категорий хозяйств по Новгородской области

	Сельскохозяйственные организации		Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели		Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан ¹⁾	
	2016	2021	2016	2021	2016	2021
Число организаций (хозяйств) - всего, ед.	215	105	1421	447	156 808	143 166
из них: осуществлявшие сельскохозяйственную деятельность в I полугодии	134	88	541	416	94 431	66 607
в процентах от общего числа соответствующей категории организаций (хозяйств)	62.3	83.8	38.1	93.1	60.2	46.5
Общая площадь сельскохозяйственных угодий, га	207 173.2	135 821.1	40 190.2	43 464.7	45 700.6	44 346.1
в том числе:						
пашня	142 859.3	100 039.4	24 783.7	39 535.7	7 414.6	6 946.9
сенокосы	13 308.7	13 886.2	7 033.7	1 997.7	10 113.3	4 643.7
пастбища	5 932.8	2 806.5	1 924.1	335.0	774.6	477.3
многолетние насаждения	68.7	694.4	6.6	66.4	1 059.2	2 197.4
залежь	45 003.7	18 394.6	6 442.1	1 529.9	26 338.9	30 080.9
Из общей площади сельскохозяйственных угодий фактически использовались, га	147 598.9	98 372.5	29 402.0	37 867.4	19 361.7	14 265.2
Посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай - всего, га	138 214.6	90 222.4	23 091.7	35 925.1	6 168.1	6 510.9
в том числе:						
Зерновые и зернобобовые культуры	22 725.7	12 674.3	3 959.5	1 675.6	93.0	-
Технические культуры	1 685.0	3 248.0	140.0	3.0	0.1	-
Картофель	2 433.7	487.7	3 496.7	3 327.0	5 023.3	5 627.2
Овощные и бахчевые культуры ²⁾	353.2	496.3	983.4	1 276.5	767.2	848.9
Кормовые культуры	111 017.0	73 316.1	14 512.1	29 643.0	284.4	34.8
Структура посевных площадей по видам сельскохозяйственных культур (в процентах от общей посевной площади соответствующей категории организаций (хозяйств))						
Зерновые и зернобобовые культуры	16.4	14.0	17.1	4.7	1.5	-
Технические культуры	1.2	3.6	0.6	0.0	0.0	-
Картофель	1.8	0.5	15.1	9.3	81.4	86.4
Овощные и бахчевые культуры ²⁾	0.3	0.6	4.3	3.6	12.4	13.0
Кормовые культуры	80.3	81.3	62.8	82.5	4.6	0.5



	Сельско-хозяйственные организации		Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели		Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан ¹⁾	
	2016	2021	2016	2021	2016	2021
Площади многолетних плодовых насаждений и ягодных культур - всего, га	65.7	0.4	0.3	55.1	1 039.8	2 195.2
Площади виноградников, га	-	-	-	-	0.8	0.0
Поголовье сельскохозяйственных животных, голов:						
Крупный рогатый скот - всего	23 991	16 915	4 525	5 832	6 868	5 744
из него коровы	11 764	8 284	1 936	2 739	3 475	3 278
Свиньи	199 645	109 088	2 083	165	9 143	3 537
Овцы и козы	2 161	2 648	5 129	4 167	13 765	11 965
Птица	6 468 932	6 052 843	24 866	7 325	204 702	164 880
В среднем на одну организацию (хозяйство):						
общая площадь сельскохозяйственных угодий, га	963.6	1 293.5	28.3	97.2	0.3	0.3
общая посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай соответствующего года ³⁾ , га	1 123.7	1 142.1	71.1	109.2	0.1	0.1
поголовье сельскохозяйственных животных ⁴⁾ , голов:						
крупный рогатый скот	358	352	23	34	3	4
из него коровы	184	176	11	18	2	3
свиньи	19 965	27 272	17	6	2	3
птица	431 262	756 605	132	93	17	19
Число организаций (хозяйств), получавших кредитные средства в предшествующем переписи году, всего, ед.	23	27	40	39	-	-
Число организаций (хозяйств), получавших субсидии (дотации) в предшествующем переписи году, всего, ед.	82	58	153	156	-	-

¹⁾ Данные за 2016 год в целях сопоставимости приводятся по сельским населенным пунктам на основе произошедших преобразований административно-территориальных и муниципальных образований в Российской Федерации (Федеральный закон 06.10.2003 № 131-ФЗ (редакция от 14.07.2022) "Об принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"), в 2021 году - по хозяйствам граждан в сельских населенных пунктах.

²⁾ Включая овощи закрытого грунта по личным подсобным и другим индивидуальным хозяйствам граждан сельских населенных пунктов.

³⁾ В расчете на одну организацию (хозяйство), имевшую общую посевную площадь.

⁴⁾ В расчете на одну организацию (хозяйство), имевшую поголовье скота соответствующего вида.

В отдельных случаях незначительное расхождение между итогом и суммой данных объясняется их округлением.

