

Управление Федеральной службы
государственной статистики
по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области
(ПЕТРОСТАТ)

**Наличие сельскохозяйственной техники
в сельскохозяйственных организациях
Ленинградской области
на 1 января 2019 года**

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Исх. № ЛД – 120/302
от 18.04.2019 г.

**Санкт-Петербург
2019**

Издание подготовлено отделом статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды Петростата.

В бюллетене представлены данные о наличии сельскохозяйственных машин и энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях Ленинградской области (без микропредприятий).

Условные обозначения и сокращения:

- га – гектар
- тыс. – тысяча
- л.с. – лошадиная сила
- р. – раз
- явление отсутствует
- 0,0 – небольшая величина
- ... – конфиденциальные данные
- х – сопоставление невозможно

Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области является собственником государственной статистической информации на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области и обладает исключительными правами на издание и распространение статистических публикаций.

При использовании материалов органов государственной статистики ссылка на источник обязательна.

Код издания
по каталогу 12000619

E-mail: pcs@stat78.spb.ru
<http://petrostat.gks.ru>

© Петростат, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

НАЛИЧИЕ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.....	4
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ	6
КОЭФФИЦИЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ	7
КОЭФФИЦИЕНТ ЛИКВИДАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ	8
НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ	9
<i>МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ</i>	
НАЛИЧИЕ ТЕХНИКИ	12
ПРИОБРЕТЕНО НОВЫХ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	16
СПИСАНО ПО ИЗНОСУ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	20
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАКТОРОВ НАВЕСНЫМИ И ПРИЦЕПНЫМИ МАШИНАМИ	24
НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ	26

**НАЛИЧИЕ ТЕХНИКИ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**
на 1 января

	2018	2019	штук 2019 в % к 2018
Тракторы – всего	2785	2636	94,6
из них тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	400	397	99,3
Тракторные прицепы	1657	1549	93,5
Плуги	348	334	96,0
Бороны	360	348	96,7
Культиваторы	317	276	87,1
из них комбинированные агрегаты	25	28	112,0
Машины для посева – всего	304	275	90,5
в том числе:			
посевные комплексы	52	50	96,2
сеялки	252	225	89,3
Косилки	581	563	96,9
Грабли тракторные	302	291	96,4
Пресс-подборщики	263	261	99,2
Жатки валковые	56	60	107,1
Комбайны:			
зерноуборочные	152	144	94,7
кормоуборочные	267	250	93,6
картофелеуборочные	86	66	76,7

	2018	2019	штук 2019 в % к 2018
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	15	11	73,3
Дождевальные и поливные машины и установки	13	14	107,7
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	198	183	92,4
Машины для внесения в почву органических удобрений:			
твердых	266	271	101,9
жидких	161	165	102,5
Опрыскиватели и опылители тракторные	153	150	98,0
Протравливатели семян	47	40	109,3
Доильные установки и агрегаты – всего	300	293	97,7
из них с молокопроводом	262	249	95,0

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ
ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ**
на конец года

	2017	2018	2018 в % к 2017
Приходится на 100 тракторов, штук			
плугов	15	15	100,0
сеялок	11	10	90,9
косилок	24	250	104,2
культиваторов	13	12	92,3
борон	15	16	106,7
грабель	13	13	100,0
Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук			
зерноуборочных	4	4	100,0
картофелеуборочных	36	37	102,8
Приходится посевов (посадки) соответ- ствующих культур на 1 комбайн, га			
зерноуборочных	231	239	103,5
картофелеуборочных	28	27	96,4
Энергообеспеченность (приходится энергетических мощностей на 100 га посевов площади), л.с.	631	595	94,3

**КОЭФФИЦИЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ¹⁾
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**

	в процентах	
	2017	2018
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	3,1	4,6
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	5,5	3,8
Жатки валковые	3,6	3,3
Плуги	3,4	4,8
Культиваторы	1,6	4,3
Машины для посева	5,9	4,4
в том числе:		
сеялки	5,6	3,6
посевные комплексы	7,7	8,0
Комбайны:		
зерноуборочные	5,3	6,9
кормоуборочные	5,6	8,0
картофелеуборочные	1,2	0,0
Доильные установки и агрегаты	2,3	0,7

¹⁾ Коэффициент обновления – отношение приобретенных в течение года новых фондов к наличию фондов на конец года.

**КОЭФФИЦИЕНТ ЛИКВИДАЦИИ¹⁾
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**

	в процентах	
	2017	2018
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	4,6	5,6
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	4,8	3,2
Жатки валковые	14,0	15,4
Плуги	4,5	6,3
Культиваторы	5,9	9,8
Машины для посева	4,1	6,9
в том числе		
сеялки	4,8	7,7
посевные комплексы	0,0	2,1
Комбайны:		
зерноуборочные	7,4	4,2
кормоуборочные	5,9	10,4
картофелеуборочные	11,9	9,6
Доильные установки и агрегаты	4,3	3,0
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	0,0	14,3

¹⁾ Коэффициент ликвидации – отношение списанных в течение года по износу фондов к наличию фондов на начало года.

НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ
на конец года

			тыс. л.с.
	2017	2018	2018 в % к 2017
Всего энергетических мощностей	1180	1151	97,2
в том числе мощности двигателей			
тракторов	318	313	98,4
комбайнов и самоходных машин	113	108	95,2
автомобилей	338	320	94,6
прочих механических двигателей	28	32	118,7
электродвигателей и электроустановок	383	378	97,6

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ

НАЛИЧИЕ ТЕХНИКИ на 1 января 2019 года

	штук					
	Тракторы – всего	из них тракторы, на которых смон- тированы земле- ройные, мелиора- тивные и другие машины	Трактор- ные прицепы	Плуги	Бороны	Культу- ваторы
Всего по области	2636	397	1549	334	348	276
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский
Волосовский	319	38	211	43	35	41
Волховский	165	29	54	17	22	4
Всеволожский	246	18	123	22	32	26
Выборгский	220	54	134	33	33	16
Гатчинский	333	64	244	53	46	48
Кингисеппский	95	13	59	10	10	17
Киришский	62	6	47	7	11	11
Кировский	64	15	23	7	8	1
Лодейнопольский	34	5	16	4	4	2
Ломоносовский	229	30	148	29	40	36
Лужский	193	20	109	28	27	20
Подпорожский	...	–	...	–	–	–
Приозерский	316	62	170	36	44	10
Сланцевский	74	1	44	6	5	9
Тихвинский	76	17	52	6	6	2
Тосненский	156	17	82	25	23	25
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	...	–	...	–	–	...

	Машины для посева	в том числе		Косилки	Грабли трактор- ные	Пресс- подбор- щики	штук
		посев- ные ком- плексы	сеялки				
Всего по области	275	50	225	563	291	261	
<i>муниципальные районы</i>							
Бокситогорский	...	–	
Волосовский	48	14	34	56	38	40	
Волховский	18	9	9	44	25	22	
Всеволожский	18	3	15	37	20	22	
Выборгский	12	–	12	49	18	16	
Гатчинский	38	3	35	67	48	33	
Кингисеппский	15	1	14	23	9	9	
Киришский	8	–	8	12	...	6	
Кировский	–	–	–	15	5	...	
Лодейнопольский	3	1	2	6	4	6	
Ломоносовский	20	3	17	48	21	18	
Лужский	28	9	19	34	17	19	
Приозерский	32	3	29	75	46	36	
Сланцевский	5	–	5	13	11	7	
Тихвинский	2	–	...	19	8	5	
Тосненский	22	1	21	33	14	16	
<i>городской округ</i>							
Сосновоборский	–	...	–	–	
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	–	–	–	...	–	–	

	штук					
	Жатки валко- вые	зерно- убороч- ные	Комбайны кормо- убороч- ные	картофеле- уборочные	Свекло- уборочные машины (без ботво- уборочных)	Дожде- вальные и поливные машины
Всего по области	60	144	250	66	11	14
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский	–	–	–	–
Волосовский	9	37	27	6	–	–
Волховский	3	9	16	–	–	–
Всеволожский	1	8	12	11	2	–
Выборгский	–	1	19	2	–	1
Гатчинский	13	27	32	13	2	–
Кингисеппский	2	10	8	2	–	–
Киришский	1	1	7	2	–	–
Кировский	–	1	7	–	–	2
Лодейнопольский	2	3	...	4	–	1
Ломоносовский	2	10	23	11	3	3
Лужский	9	18	26	5	–	–
Подпорожский	–	–	–	–	–	...
Приозерский	16	7	31	–	–	–
Сланцевский	–	6	11	...	–	–
Тихвинский	1	1	11	–	–	–
Тосненский	1	5	14	8	4	2
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский	–	–	–	–	–	...
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	–	–	–	–	–	...

Окончание

	Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	Машины для внесения в почву органических удобрений		Опрыскиватели и опылители тракторные	Протравливатели семян	Доильные установки	
		твердых	жидких			всего	в т.ч. с молокопроводом
Всего по области	183	271	165	150	40	293	249
<i>муниципальные районы</i>							
Бокситогорский	—	...	—	—	—
Волосовский	19	28	32	29	9	39	31
Волховский	15	28	17	6	3	20	14
Всеволожский	22	27	10	18	2	22	14
Выборгский	11	20	12	6	1	13	13
Гатчинский	25	44	13	20	4	56	53
Кингисеппский	6	8	2	5	3	21	19
Киришский	3	3	3	...	—	13	9
Кировский	...	2	1	...	—	—	—
Лодейнопольский	4	2	1
Ломоносовский	11	30	8	13	7	22	22
Лужский	14	21	18	16	4	21	19
Приозерский	30	29	24	8	1	30	27
Сланцевский	11	6	2	4	1	11	9
Тихвинский	—	10	2	2	—	9	6
Тосненский	13	12	17	17	4	12	10
<i>городской округ</i>							
Сосновоборский	...	—	—	...	—	—	—

**ПРИОБРЕТЕНО НОВЫХ ОСНОВНЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН в 2017 году**

I. Всего

	Тракторы – всего	из них тракторы, на которых смонтирова- ны землерой- ные, мелио- ративные и другие машины	Плуги	Культива- торы	Ма- шины для посе- ва	из них сеял- ки
Всего по области	118	15	16	12	12	8
<i>муниципальные районы</i>						
Волосовский	29	6	2	5	3	3
Волховский	8	–	1	2	2	1
Всеволожский	4	–	1	–	1	1
Выборгский	10	–	2	–	–	–
Гатчинский	10	1	1	3	1	1
Кингисеппский	–	–	1	–	–	–
Киришский	3	–	–	2	1	1
Кировский	3	2	–	–	–	–
Лодейнопольский	4	–	–	–	–	–
Ломоносовский	10	1	1	–	–	–
Лужский	9	1	3	–	1	–
Приозерский	12	3	2	–	3	1
Сланцевский	5	–	–	–	–	–
Тихвинский	9	1	1	–	–	–
Тосненский	2	–	1	–	–	–

	Доильные установки и агрегаты – всего	Комбайны		штук
		зерноубо- рочные	кормоубо- рочные	Жатки валковые
Всего по области	2	10	20	2
<i>муниципальные районы</i>				
Бокситогорский	–	–	...	–
Волосовский	1	4	3	2
Волховский	–	1	2	–
Выборгский	–	–	2	–
Гатчинский	1	2	–	–
Кингисеппский	–	–	...	–
Кировский	–	–	...	–
Лодейнопольский	–	–	...	–
Ломоносовский	–	1	2	–
Лужский	–	1	2	–
Приозерский	–	1	4	–
Сланцевский	–	–	...	–

II. В процентах к наличию на конец года						
	Тракторы – всего	из них тракторы, на которых смонтирова- ны земле- ройные, мелиоратив- ные и другие машины	Плуги	Культи- ваторы	Маши- ны для посева	из них сеялки
Всего по области	4,5	3,8	4,8	4,3	4,4	3,6
<i>муниципальные районы</i>						
Волосовский	9,1	15,8	4,7	12,2	6,3	8,8
Волховский	4,8	–	5,9	50,0	11,1	11,1
Всеволожский	1,6	–	4,5	–	5,6	6,7
Выборгский	4,5	–	6,1	–	–	–
Гатчинский	3,0	1,6	1,9	6,3	2,6	2,9
Кингисеппский	–	–	10,0	–	–	–
Киришский	4,8	–	–	18,2	12,5	12,5
Кировский	4,7	13,3	–	–	–	–
Лодейнопольский	11,8	–	–	–	–	–
Ломоносовский	4,4	3,3	3,4	–	–	–
Лужский	4,7	5,0	10,7	–	3,6	11,1
Приозерский	3,8	4,8	5,6	–	9,4	3,4
Сланцевский	6,8	–	–	–	–	–
Тихвинский	11,8	5,9	16,7	–	–	–
Тосненский	1,3	–	4,0	–	–	–

	Доильные установки и агрегаты	Комбайны		Жатки валковые
		зерноубо- рочные	кормоубо- рочные	
Всего по области	0,7	6,9	8,0	3,3
<i>муниципальные районы</i>				
Бокситогорский	–	–	...	–
Волосовский	2,6	10,8	11,1	22,2
Волховский	–	11,1	12,5	–
Выборгский	–	–	10,5	–
Гатчинский	1,8	7,4	–	–
Кингисеппский	–	–	...	–
Кировский	–	–	...	–
Лодейнопольский	–	–	...	–
Ломоносовский	–	10,0	8,7	–
Лужский	–	5,6	7,7	–
Приозерский	–	14,3	12,9	–
Сланцевский	–	–	...	–

**СПИСАНО ПО ИЗНОСУ ОСНОВНЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН в 2017 году**

I. Всего

	Тракторы – всего	из них тракторы, на которых смонтирова- ны земле- ройные, мелиоратив- ные и другие машины	Плуги	Культу- ваторы	Машины для посева	из них сеялки
Всего по области	140	12	21	29	22	21
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский	...	–
Волосовский	16	1	3	5	7	7
Волховский	11	–	–	–	–	–
Всеволожский	10	1	5	9
Выборгский	13	1	1	–	–	–
Гатчинский	23	1	–	–	1	1
Кингисеппский	3	1	–	–	–	–
Киришский	3	–	–	1	1	1
Кировский	2	1	–	–	–	–
Ломоносовский	11	–	5	7	–	–
Лужский	23	3	...	4	–	–
Подпорожский	...	–	–	–	–	–
Приозерский	6	1	3	...	6	6
Сланцевский	8	–	1	–	1	1
Тихвинский	2	1	–	–	1	1
Тосненский	4	1	–	–	–	–
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский	–	–	–	–	...	–

	Доиль- ные уста- новки и агрегаты	Комбайны			штук
		зерно- убороч- ные	кормо- уборочные	картофеле- уборочные	Жатки валковые
Всего по области	9	6	26	7	8
<i>муниципальные районы</i>					
Бокситогорский	–	–
Волосовский	1	1	7	1	3
Волховский	–	–	1	–	–
Всеволожский	1	–	–	1	2
Выборгский	–	–	1	–	1
Гатчинский	4	–	2	–	–
Киришский	–	–	1	–	–
Кировский	–	–	–	1	–
Ломоносовский	–	1	4	...	–
Лужский	1	–	2	1	–
Приозерский	2	–	2
Сланцевский	–	–	1	–	–
Тихвинский	–	1	3	–	–

II. В процентах к наличию на начало года

	Тракторы – всего	из них тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоратив- ные и другие машины	Плуги	Культи- ваторы	Машины для посева	из них сеялки
Всего по области	5,2	3,2	6,3	9,8	6,9	7,7
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский	...	–
Волосовский	5,1	2,9	7,5	12,2	13,5	18,4
Волховский	6,7	–	–	–	–	–
Всеволожский	4,1	5,6	20,0	25,7
Выборгский	5,8	1,8	3,0	–	–	–
Гатчинский	6,6	1,5	–	–	1,3	1,4
Кингисеппский	3,1	7,1	–	–	–	–
Киришский	4,8	–	–	10,0	12,5	12,5
Кировский	3,6	6,3	–	–	–	–
Ломоносовский	4,8	–	15,2	15,9	–	–
Лужский	10,7	11,5	...	17,4	–	–
Подпорожский	...	–	–	–	–	–
Приозерский	1,9	2,5	8,1	9,1	20,0	25,0
Сланцевский	10,4	–	14,3	–	16,7	16,7
Тихвинский	2,9	5,9	–	–	33,3	33,3
Тосненский	2,5	5,6	–	–	–	–
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский	–	–	–	–

Окончание

	Доильные установки и агрегаты	Комбайны			Жатки валковые
		зерно- уборочные	кормо- уборочные	картофеле- уборочные	
Всего по области	3,0	4,2	10,4	9,6	15,4
<i>муниципальные районы</i>					
Бокситогорский	–	–
Волосовский	2,6	2,8	22,6	12,5	30,0
Волховский	–	–	6,7	–	–
Всеволожский	4,3	–	–	8,3	66,7
Выборгский	–	–	5,6	–	100,0
Гатчинский	6,8	–	6,1	–	–
Киришский	–	–	12,5	–	–
Кировский	–	–	–	100,0	–
Ломоносовский	–	10,0	22,2	...	–
Лужский	4,5	–	7,7	16,7	–
Приозерский	6,3	–	40,0
Сланцевский	–	–	9,1	–	–
Тихвинский	–	50,0	21,4	–	–

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАКТОРОВ НАВЕСНЫМИ И ПРИЦЕПНЫМИ МАШИНАМИ

на 1 января 2018 года

	Приходится на 100 физических тракторов, штук		
	тракторных плугов	культиваторов	борон
Всего по области	15	12	16
<i>муниципальные районы</i>			
Бокситогорский
Волосовский	15	15	12
Волховский	13	3	16
Всеволожский	10	11	14
Выборгский	20	10	20
Гатчинский	20	18	17
Кингисеппский	12	21	12
Киришский	13	20	20
Кировский	14	2	16
Лодейнопольский	14	7	14
Ломоносовский	15	18	20
Лужский	16	12	16
Приозерский	14	4	17
Сланцевский	8	12	7
Тихвинский	10	3	10
Тосненский	18	18	17
<i>городской округ</i>			
Сосновоборский
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	–	...	–

	Приходится на 100 физических тракторов, штук			
	машин для посева	в том числе сея- лок	косилок	грабель
Всего по области	12	10	25	13
<i>муниципальные районы</i>				
Бокситогорский
Волосовский	17	12	20	14
Волховский	13	7	32	18
Всеволожский	8	7	16	9
Выборгский	7	7	30	11
Гатчинский	14	13	25	18
Кингисеппский	18	17	28	11
Киришский	14	14	21	7
Кировский	–	–	31	10
Лодейнопольский	10	7	21	14
Ломоносовский	10	9	24	11
Лужский	16	11	20	10
Приозерский	13	11	30	18
Сланцевский	7	7	18	15
Тихвинский	3	3	32	14
Тосненский	16	15	24	10
<i>городской округ</i>				
Сосновоборский	...	–	...	–
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	–	–	...	–

НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ

на 1 января 2019года

тыс. л.с.

	Всего энергетических мощностей	в том числе мощности двигателей				
		тракторов	комбайнов и самоходных машин	автомобилей	прочих механических двигателей	электро-двигателей и электростанций
Всего по области	1151	313	108	320	32	378
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский
Волосовский	103	41	17	30	2	13
Волховский	52	24	6	15	–	7
Всеволожский	168	30	8	25	2	103
Выборгский	148	22	6	41	8	71
Гатчинский	123	37	18	26	2	40
Кингисеппский	42	12	6	15	0,0	9
Киришский	21	7	2	5	–	7
Кировский	115	7	5	50	0,0	53
Лодейнопольский	9	4	2	3	0,0	0,0
Ломоносовский	70	23	5	17	3	22
Лужский	74	24	12	24	0,0	14
Подпорожский	–	–	–	–
Приозерский	102	42	8	29	12	11
Сланцевский	23	8	5	6	0,0	4
Тихвинский	21	9	2	8	0,0	2
Тосненский	73	19	6	23	3	22
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский	–	...	–	–
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга						
	–	–	–	–

**НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
на 1 января 2019 года
Статистический бюллетень**

Ответственный за выпуск: *М.Н. Ивашкина*
Подготовка издания: *В.Е. Судейко*

Сдано в набор 03.04.2019. Подписано в печать 18.04.2019.
Усл. печ. л. 1,69. Тираж 9 экз. Заказ №
Отпечатано в оперативной полиграфии Петростата
197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 39.