

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

**Наличие сельскохозяйственной техники
в сельскохозяйственных организациях
Ленинградской области
в 2023 году**

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Исх. № ЛД – 120/ 116
от 18.04.2024 г.

**Санкт-Петербург
2024**

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 и г. Санкт-Петербурга (без микропредприятий).

Условные обозначения и сокращения:

га – гектар

тыс. – тысяча

л.с. – лошадиная сила

– – явление отсутствует

... – данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 №282-ФЗ

При использовании материалов органов государственной статистики ссылка на источник обязательна.

Код издания
по каталогу 12000624

E-mail: 78@rosstat.gov.ru
<http://78.rosstat.gov.ru>

© Петростат, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.....	4
КОЭФФИЦИЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ	6
КОЭФФИЦИЕНТ ЛИКВИДАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ	7
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ	8
НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ	9
<i>МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ</i>	
НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.....	12
ПРИОБРЕТЕНО НОВОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ	16
КОЭФФИЦИЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ	18
СПИСАНО ПО ИЗНОСУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ	20
КОЭФФИЦИЕНТ ЛИКВИДАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ	22
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАКТОРОВ НАВЕСНЫМИ И ПРИЦЕПНЫМИ МАШИНАМИ.....	24
НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ	26

**НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**
на конец года

	2022	2023	штук 2023 в % к 2022
Тракторы – всего	2527	2538	100,4
из них тракторы, на которых смонтированы землерой- ные, мелиоративные и другие машины	432	419	97,0
Тракторные прицепы	1450	1510	104,1
Плуги	309	318	102,9
Бороны	336	375	111,6
Культиваторы – всего	228	232	101,8
из них комбинированные агрегаты	38	40	105,3
Машины для посева – всего	293	300	102,4
в том числе:			
посевные комплексы	64	71	110,9
сеялки	229	229	100,0
Косилки	554	542	97,8
Габли тракторные	267	258	96,6
Пресс-подборщики	246	254	103,3
Жатки валковые	61	66	108,2
Комбайны:			
зерноуборочные	160	166	103,8
кормоуборочные	194	213	109,8
картофелеуборочные	37	41	110,8

	2022	2023	штук 2023 в % к 2022
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	75,0
Дождевальные и поливные машины и установки	13	14	107,7
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	187	170	90,9
Машины для внесения в почву органических удобрений:			
твердых	258	244	94,6
жидких	182	187	102,7
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	141	153	108,5
Протравливатели семян	51	53	103,9
Доильные установки и агрегаты – всего	322	324	100,6
из них с молокопроводом	273	277	101,5

**КОЭФФИЦИЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**

(приобретено новой техники в процентах к наличию на конец года)

	2022	2023
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	6,3	6,7
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	6,7	6,4
Жатки валковые	8,2	10,6
Плуги	4,5	4,7
Культиваторы	4,8	6,5
Комбинированные агрегаты	–	5,0
Машины для посева – всего	5,1	5,3
в том числе:		
сеялки	6,1	4,4
посевные комплексы	1,6	8,5
Комбайны:		
зерноуборочные	10,6	4,2
кормоуборочные	5,7	6,6
картофелеуборочные	10,8	7,3
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	12,5	16,7
Доильные установки и агрегаты	2,2	3,1

**КОЭФФИЦИЕНТ ЛИКВИДАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**

(списано по износу техники в процентах к наличию на начало года)

	2022	2023
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	2,8	4,5
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	1,1	3,6
Жатки валковые	–	3,6
Плуги	2,0	7,2
Культиваторы	6,3	4,8
Комбинированные агрегаты	3,8	–
Машины для посева – всего	2,1	4,3
в том числе		
сеялки	2,7	5,5
посевные комплексы	–	2,3
Комбайны:		
зерноуборочные	2,2	2,7
кормоуборочные	4,6	5,6
картофелеуборочные	–	2,3
Дождевальные машины и установки (без поливных)	25,0	25,0
Доильные установки и агрегаты	2,3	1,3

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ**
на конец года

	2022	2023	2023 в % к 2022
Приходится на 100 тракторов, штук			
плугов	15	15	100,0
машин для посева – всего	14	14	100,0
в том числе			
посевных комплексов	3	3	100,0
сеялок	11	11	100,0
косилок	26	26	100,0
культиваторов	11	11	100,0
борон	16	18	112,5
грабель	13	12	92,3
Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук			
зерноуборочных	4	4	100,0
картофелеуборочных	29	30	103,4
Приходится посевов (посадки) соот- ветствующих культур на 1 комбайн, га			
зерноуборочных	238	226	95,0
картофелеуборочных	34	33	97,1

НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ
на конец года

			Тыс. л.с.
	2022	2023	2023 в % к 2022
Всего энергетических мощностей	1096,0	1122,3	102,4
в том числе суммарные номинальные мощности двигателей			
тракторов	298,9	313,8	105,0
комбайнов и самоходных машин	104,6	108,1	103,3
автомобилей	306,3	312,9	102,1
прочих механических двигателей	94,0
электродвигателей и электроустановок	355,9	359,0	100,9
рабочий скот в пересчете на механическую силу	100,0
Энергообеспеченность (приходится энергетических мощностей на 100 га посевной площади), л.с.	609	627	103,0

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ

НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

на конец 2023 года

штук

	Тракторы – всего	из них тракторы, на которых смон- тированы земле- ройные, мелиора- тивные и другие машины	Трактор- ные прицепы	Плуги	Бороны	Культи- ваторы
Всего по области	2538	419	1510	318	375	232
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский	...	–	–	–	–	–
Волосовский	309	58	205	37	38	27
Волховский	154	26	78	18	27	5
Всеволожский	327	46	141	28	47	38
Выборгский	183	47	116	27	26	9
Гатчинский	345	50	230	61	54	51
Кингисеппский	46	9
Киришский	78	...	44	9	15	...
Кировский	78	14	29	–
Лодейнопольский	30	...	12
Ломоносовский	236	41	156	24	32	43
Лужский	175	18	88	26	33	15
Приозерский	301	51	205	30	45	7
Сланцевский	80	...	53	10	8	7
Тихвинский	68	21	33	7	9	...
Тосненский	98	16	60	18	18	10
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга

	Машины для посева – всего	в том числе		Косилки	Грабли трактор- ные	Пресс- подбор- щики	штук
		посев- ные ком- плексы	сеялки				
Всего по области	300	71	229	542	258	254	
<i>муниципальные районы</i>							
Волосовский	36	12	24	48	25	37	
Волховский	22	11	11	42	15	21	
Всеволожский	44	62	26	42	
Выборгский	10	31	13	9	
Гатчинский	44	6	38	86	49	37	
Кингисеппский	20	10	8	
Киришский	7	–	7	19	...	5	
Кировский	...	–	
Лодейнопольский	6	6	4	4	
Ломоносовский	24	4	20	44	22	21	
Лужский	28	9	19	37	11	11	
Приозерский	26	8	18	61	38	29	
Сланцевский	14	14	12	
Тихвинский	5	–	5	22	8	4	
Тосненский	21	27	11	7	
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	...	–	

	Жатки вал- ковые	Комбайны			Свекло- убороч- ные маши- ны (без ботво- убороч- ных)	штук
		зерно- убороч- ные	кормо- уброч- ные	картофеле- уборочные		Дожде- вальные и поливные машины
Всего по области	66	166	213	41	...	14
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский	–	–	–	–	–	–
Волосовский	...	41	26	...	–	–
Волховский	...	9	12	–	–	...
Всеволожский	9	...	15
Выборгский	–	...	10	–
Гатчинский	11	33	30	10	–	–
Кингисеппский	–	–	–
Киришский	7	–	–	–
Кировский	–	–	...	–	–	–
Лодейнопольский	–	...
Ломоносовский	7	15	18	8
Лужский	...	13	13	...	–	–
Приозерский	...	6	28	...	–	–
Сланцевский	–	–	–	–
Тихвинский	...	–	9	–	–	–
Тосненский	–	7	8	–	–	...
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	–	–	...

Окончание

	Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	Машины для внесения в почву органических удобрений		Опрыскиватели и опыливатели тракторные	Протравливатели семян	Доильные установки	
		твердых	жидких			всего	в т.ч. с молокопроводом
Всего по области	170	244	187	153	53	324	277
<i>муниципальные районы</i>							
Волосовский	21	30	33	24	12	43	36
Волховский	12	15	17	9	4	23	22
Всеволожский	17	30	23	26	...	23	17
Выборгский	10	15	6	...	–	13	13
Гатчинский	19	51	15	22	6	59	54
Кингисеппский
Киришский	4	...	10	21	19
Кировский	–	...	–
Лодейнопольский	3	4
Ломоносовский	14	28	8	11	6	26	24
Лужский	17	14	17	19	8	23	17
Приозерский	28	22	30	9	...	36	33
Сланцевский
Тихвинский	...	7	–	10	7
Тосненский	11	12	15	10	4	9	6
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	...	–

**ПРИБРЕТЕНО НОВОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В 2023 ГОДУ**

	Тракторы – всего	из них тракторы, на ко- торых смонтиро- ваны землерой- ные, мелиора- тивные и другие машины	Плу- ги	Куль- тива- торы	Ма- шины для посе- ва – всего	штук из них сеял- ки
Всего по области	168	27	15	15	16	10
<i>муниципальные районы</i>						
Волосовский	25	3	4	4
Волховский	10	–	...	–	–	–
Всеволожский	24
Выборгский	14	...	3	–
Гатчинский	18	4	...
Кингисеппский	...	–	–	–	–	–
Киришский	13	–
Кировский	13	...	–	–	–	–
Ломоносовский	9	–	–
Лужский	9	–
Приозерский	17
Сланцевский	...	–	–	–	...	–
Тихвинский	–	–	–	–
Тосненский	–	...	–	–

	Доильные установки и агрегаты		Комбайны		Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	Жатки валковые	штук
	зерноуборочные	кормоуборочные	картофельуборочные				
Всего по области	10	7	14	3	...	7	
<i>муниципальные районы</i>							
Волосовский	–	–	...	
Волховский	...	–	–	–	–	...	
Всеволожский	–	...	–	...	–	–	
Гатчинский	3	...	–	...	
Киришский	...	–	...	–	–	–	
Лодейнопольский	–	–	–	–	–	...	
Ломоносовский	–	...	3	–	
Лужский	–	...	–	–	–	...	
Приозерский	...	–	...	–	–	–	
Сланцевский	...	–	...	–	–	–	
Тосненский	–	–	...	–	–	–	

**КОЭФФИЦИЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**
(приобретено новой техники в процентах
к наличию на конец 2023 года)

	Тракторы – всего	из них тракторы, на кото- рых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	Плуги	Культива- торы	Машины из них для посева – всего	Машины из них для сеялки
Всего по области	6,6	6,4	4,7	6,5	5,3	4,4
<i>муниципальные районы</i>						
Волосовский	8,1	5,2	11,1	16,7
Волховский	6,5	–	...	–	–	–
Всеволожский	7,3
Выборгский	7,7	...	11,1	–
Гатчинский	5,2	9,1	...
Кингисеппский	...	–	–	–	–	–
Киришский	16,7	–
Кировский	16,7	...	–	–	–	–
Ломоносовский	3,8	–	–
Лужский	5,1	–
Приозерский	5,6
Сланцевский	...	–	–	–	...	–
Тихвинский	–	–	–	–
Тосненский	–	...	–	–

	Доиль- ные уста- новки и агре- гаты	Комбайны			Свекло- уборочные машины (без ботво- уборочных)	Жатки валко- вые
		зерно- убороч- ные	кормо- убороч- ные	Карто- фелеубо- рочные		
Всего по области	3,1	4,2	6,6	7,3	...	10,6
<i>муниципальные районы</i>						
Волосовский	—	—	...
Волховский	...	—	—	—	—	...
Всеволожский	—	...	—	...	—	—
Гатчинский	10,0	...	—	...
Киришский	...	—	...	—	—	—
Лодейнопольский	—	—	—	—	—	...
Ломоносовский	—	...	16,7	—
Лужский	—	...	—	—	—	...
Приозерский	...	—	...	—	—	—
Сланцевский	...	—	...	—	—	—
Тосненский	—	—	...	—	—	—

**СПИСАНО ПО ИЗНОСУ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В 2023 ГОДУ**

	Тракторы – всего	из них тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	Плуги	Культива- торы	Машины для посева – всего	из них сеялки	штук
Всего по области	107	14	22	10	15
<i>муниципальные районы</i>							
Волосовский	...	–	–	–
Волховский	...	–	...	–	–	–	–
Всеволожский	13	–	–	–
Выборгский	...	–
Гатчинский	...	–	...	–	–	–	–
Кировский	–	–	–	–
Ломоносовский	6	–	–	...	–	–	–
Лужский	50	9	6	...
Приозерский	–
Тихвинский	...	–	–	...	–	–	–
Тосненский	7	–	–	–
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	...	–	–	–	–	–	–

	Доиль- ные уста- новки и агрега- ты	Комбайны			штук
		зерноубо- рочные	кормоубо- рочные	картофеле- уборочные	Жатки валко- вые
Всего по области	4	...	11
Волосовский	...	—	...	—	—
Всеволожский	—	—	...	—	—
Гатчинский	—	—	...	—	—
Кингисеппский	—	...	—	—	—
Лужский	—	...
Приозерский	...	—	—	—	—
Тосненский	—	—	—

**КОЭФФИЦИЕНТ ЛИКВИДАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**
(списано по износу техники в процентах
к наличию на начало 2023 года)

	Трак- торы – всего	из них тракторы, на которых смонти- рованы землерой- ные, мелиоративные и другие машины	Плу- ги	Куль- тива- торы	Маши- ны для посева – всего	из них сеялки
Всего по области	4,4	3,6	7,2	4,8	4,3	5,5
<i>муниципальные районы</i>						
Волосовский	...	–	–	–
Волховский	...	–	...	–	–	–
Всеволожский	4,2	–	–	–
Выборгский	...	–
Гатчинский	...	–	...	–	–	–
Кировский	–	–	–
Ломоносовский	3,0	–	–	...	–	–
Лужский	22,8	25,0	25,0
Приозерский	–	–
Тихвинский	...	–	–	...	–	–
Тосненский	6,6	–	–
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	...	–	–	–	–	–

	Доиль- ные уста- новки и агрега- ты	Комбайны			Жатки валко- вые
		зерноубо- рочные	кормоубо- рочные	картофеле- уборочные	
Всего по области	1,3	...	5,6
Волосовский	...	—	...	—	—
Всеволожский	—	—	...	—	—
Гатчинский	—	—	...	—	—
Кингисеппский	—	...	—	—	—
Лужский	—	...
Приозерский	...	—	—	—	—
Тосненский	—	—	—

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАКТОРОВ НАВЕСНЫМИ
И ПРИЦЕПНЫМИ МАШИНАМИ**

на конец 2023 года

	Приходится на 100 тракторов, штук		
	плугов	культиваторов	борон
Всего по области	15	11	18
<i>муниципальные районы</i>			
Волосовский	15	11	15
Волховский	14	4	21
Всеволожский	10	14	17
Выборгский	20	7	19
Гатчинский	21	17	18
Кингисеппский	23
Киришский	14	...	23
Кировский	...	—	...
Лодейнопольский
Ломоносовский	12	22	16
Лужский	17	10	21
Приозерский	12	3	18
Сланцевский	13	9	10
Тихвинский	15	...	19
Тосненский	22	12	22
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга

	Приходится на 100 тракторов, штук			
	машин для посева – всего	в том числе сеялок	косилок	грабель
Всего по области	14	11	26	12
<i>муниципальные районы</i>				
Волосовский	14	10	19	10
Волховский	17	9	33	12
Всеволожский	16	12	22	9
Выборгский	7	7	23	10
Гатчинский	15	21	29	17
Кингисеппский	51	26
Киришский	11	11	29	...
Кировский
Лодейнопольский	25	17	25	17
Ломоносовский	12	10	23	11
Лужский	18	12	24	7
Приозерский	10	7	24	15
Сланцевский	18	18
Тихвинский	11	11	47	17
Тосненский	26	24	33	13
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга

НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ
на конец 2023 года

тыс. л.с.

	Всего энергетических мощностей	в том числе мощности двигателей					
		тракторов	комбайнов и самоходных машин	автомобилей	прочих механических двигателей	электродвигателей и электродвигателей	рабочий скот в пересчете на механическую силу
Всего по области	1122,3	313,8	108,1	312,9	...	359,0	...
<i>муниципальные районы</i>							
Бокситогорский	–	–	–	–	–
Волосовский	100,3	42,2	18,9	23,4	2,5	13,3	–
Волховский	47,6	20,8	...	14,6	...	6,8	–
Всеволожский	206,6	43,6	12,0	49,9	...	99,5	...
Выборгский	142,1	18,8	3,2	38,8	10,2	71,0	–
Гатчинский	132,4	42,1	21,6	28,8	3,2	36,7	–
Кингисеппский	17,9	5,4	–
Киришский	34,6	9,4	3,9	13,0	–
Кировский	116,9	8,8	6,1	48,2	0,5	53,4	–
Лодейнопольский	7,3	3,3	1,1	2,6	–
Ломоносовский	56,8	23,5	4,8	12,3	–
Лужский	49,0	22,2	8,2	10,6	0,9	7,1	–
Приозерский	96,6	40,6	9,1	25,6	–
Сланцевский	25,9	10,1	...	6,7	–
Тихвинский	20,2	7,1	1,6	8,8	–
Тосненский	60,2	12,2	4,4	25,2	3,5	14,9	–
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	–	–

**НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
в 2023 году**
Статистический бюллетень

Ответственный за выпуск: *С.А. Тимофеева*
Подготовка издания: *В.Е. Судейко, В.К. Ковалёва*

Сдано в набор: 03.04.2024. Подписано в печать: 18.04.2024.
Усл. печ. л. 1,69. Тираж 5 экз. Заказ №
Отпечатано в оперативной полиграфии Петростата
197176, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 39.