

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

**Наличие сельскохозяйственной техники
в сельскохозяйственных организациях
Ленинградской области
в 2020 году**

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Исх. № ЛД – 120/ 556
от 22.04.2021 г.

**Санкт-Петербург
2021**

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

р. – раз

– – явление отсутствует

0,0 – значение показателя меньше единицы измерения

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

х – сопоставление невозможно

Петростат 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 12000621

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

© Петростат, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.....	4
КОЭФФИЦИЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.....	6
КОЭФФИЦИЕНТ ЛИКВИДАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.....	7
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ	8
НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ НА КОНЕЦ ГОДА.....	9
<i>МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ</i>	
НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НА КОНЕЦ 2020 ГОДА.....	12
ПРИБРЕТЕНО НОВОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В 2020 ГОДУ.....	16
КОЭФФИЦИЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.....	18
СПИСАНО ПО ИЗНОСУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В 2020 ГОДУ.....	20
КОЭФФИЦИЕНТ ЛИКВИДАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.....	22
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАКТОРОВ НАВЕСНЫМИ И ПРИЦЕПНЫМИ МАШИНАМИ НА КОНЕЦ 2020 ГОДА.....	24
НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ НА КОНЕЦ 2020 ГОДА.....	26

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

	2019	2020	штук 2020 в % к 2019
Тракторы – всего	2670	2608	97,7
из них тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	375	388	103,5
Тракторные прицепы	1563	1536	98,3
Плуги	328	323	98,5
Бороны	324	319	98,5
Культиваторы – всего	258	256	99,2
из них комбинированные агрегаты	29	33	113,8
Машины для посева – всего	284	292	102,8
в том числе:			
посевные комплексы	52	61	117,3
сеялки	232	231	99,6
Косилки	558	538	96,4
Грабли тракторные	294	293	99,7
Пресс-подборщики	282	264	93,6
Жатки валковые	50	50	100,0
Комбайны:			
зерноуборочные	143	144	100,7
кормоуборочные	245	221	90,2
картофелеуборочные	57	41	71,9

	2019	2020	штук 2020 в % к 2019
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	8	8	100,0
Дождевальные и поливные машины и установки	17	20	117,6
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	166	159	95,8
Машины для внесения в почву органических удобрений:			
твердых	258	248	96,1
жидких	179	165	92,2
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	144	137	95,1
Протравливатели семян	43	43	100,0
Доильные установки и агрегаты – всего	309	314	101,6
из них с молокопроводом	252	256	101,6

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

	2019	2020
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	6,7	5,4
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	6,4	7,2
Жатки валковые	4,0	12,0
Плуги	5,5	5,9
Культиваторы	4,7	3,1
Машины для посева – всего	8,5	7,2
в том числе:		
сеялки	7,8	6,9
посевные комплексы	11,5	8,2
Комбайны:		
зерноуборочные	4,2	4,9
кормоуборочные	7,8	9,0
картофелеуборочные	1,8	–
Доильные установки и агрегаты	2,9	6,4

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

	2019	2020
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	5,2	5,9
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	6,4	3,5
Жатки валковые	16,3	...
Плуги	6,4	5,8
Культиваторы	7,0	4,0
Машины для посева – всего	5,0	5,1
в том числе		
сеялки	5,6	5,4
посевные комплексы	2,1	...
Комбайны:		
зерноуборочные	4,1	3,4
кормоуборочные	6,9	9,6
картофелеуборочные	7,8	6,1
Доильные установки и агрегаты	0,7	1,8
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	9,1	–

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ

на конец года

	2019	2020	2020 в % к 2019
Приходится на 100 тракторов, штук			
плугов	14	15	107,1
машин для посева – всего	12	13	108,3
в том числе			
посевных комплексов	2	3	1,5 р.
сеялок	10	10	100,0
косилок	24	24	100,0
культиваторов	11	12	109,1
борон	14	14	100,0
грабель	13	13	100,0
Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук			
зерноуборочных	4	4	100,0
картофелеуборочных	34	34	100,0
Приходится посевов (посадки) соответ- ствующих культур на 1 комбайн, га			
зерноуборочных	244	245	100,4
картофелеуборочных	29	30	103,4

НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ
на конец года

			тыс. л.с.
	2019	2020	2020 в % к 2019
Всего энергетических мощностей	1144	1139	99,6
в том числе суммарные номинальные мощности двигателей			
тракторов	318	311	97,9
комбайнов исамоходных машин	106	104	98,8
автомобилей	323	313	96,8
прочих механических двигателей	30	32	106,2
электродвигателей и электроустановок	367	379	103,2
Энергообеспеченность (приходится энергетических мощностей на 100 га посевной площади), л.с.	569	576	101,2

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ

НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

на конец 2020 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	2608	388	1536	323	319	256
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский
Волосовский	354	48	245	52	34	36
Волховский	160	28	75	19	23	4
Всеволожский	270	26	144	25	25	33
Выборгский	212	50	119	28	33	16
Гатчинский	343	54	228	55	46	51
Кингисеппский	97	...	60	10	10	11
Киришский	67	...	46	8	12	8
Кировский	71	16	19	–
Лодейнопольский	38	...	14
Ломоносовский	226	29	156	25	30	40
Лужский	138	18	70	17	21	12
Подпорожский	...	–	...	–	–	–
Приозерский	302	51	187	29	33	9
Сланцевский	83	...	45	10	7	9
Тихвинский	56	...	33	7	9	4
Тосненский	153	16	81	23	22	16
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский	–	–
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга						

	штук					
	Машины для посева – всего	в том числе		Косилки	Грабли трактор- ные	Пресс- подбор- щики
		посев- ные ком- плексы	сеялки			
Всего по области	292	61	231	538	293	264
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский	–	–	–
Волосовский	51	14	37	59	42	44
Волховский	23	8	15	48	19	25
Всеволожский	32	67	20	30
Выборгский	16	–	16	47	19	20
Гатчинский	40	7	33	66	45	34
Кингисеппский	23	9	10
Киришский	6	–	6	12	4	6
Кировский	...	–	...	19
Лодейнопольский	9	8	6
Ломоносовский	23	4	19	33	22	19
Лужский	23	7	16	28	12	9
Приозерский	29	9	20	53	43	28
Сланцевский	14	...	8
Тихвинский	5	–	5	15	9	5
Тосненский	18	38	21	14
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский	–	–	–	...	–	–
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	...	–

	Жатки валко- вые	Комбайны			Свекло- убороч- ные маши- ны (без ботво- убороч- ных)	Дожде- вальные и поливные машины	штук
		зерно- убороч- ные	кормо- убороч- ные	картофеле- уборочные			
Всего по области	50	144	221	41	8	20	
<i>муниципальные районы</i>							
Бокситогорский	—	—	...	—	—	—	
Волосовский	11	38	31	3	—	—	
Волховский	...	9	14	—	—	...	
Всеволожский	16	
Выборгский	—	...	19	—	
Гатчинский	8	34	33	11	—	...	
Кингисеппский	—	—	
Киришский	...	—	6	—	—	—	
Кировский	—	—	—	...	
Лодейнопольский	—	...	
Ломоносовский	...	11	14	...	5	...	
Лужский	10	13	15	...	—	—	
Подпорожский	—	—	—	—	—	...	
Приозерский	...	6	24	—	—	—	
Сланцевский	—	—	—	
Тихвинский	...	—	8	—	—	—	
Тосненский	...	4	14	...	—	...	
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	159	248	165	137	43	314	256
<i>муниципальные районы</i>							
Бокситогорский	...	—	—	—	—	—	—
Волосовский	21	36	33	28	13	55	43
Волховский	11	21	14	8	5	22	16
Всеволожский	18	28	12	14	—	22	14
Выборгский	11	20	13	5	...	14	14
Гатчинский	15	40	6	22	4	49	43
Кингисеппский	21	...
Киришский	7	—	...	21	20
Кировский	—
Лодейнопольский
Ломоносовский	12	23	7	9	6	26	23
Лужский	12	15	17	13	...	17	15
Приозерский	28	24	25	8	...	25	22
Сланцевский
Тихвинский	...	9	—	10	7
Тосненский	13	13	19	13	3	17	11
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	...	—

**ПРИБРЕТЕНО НОВОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В 2020 ГОДУ**

	Тракторы – всего	из них тракторы, на которых смонтирова- ны землерой- ные, мелио- ративные и другие машины	Плуги	Культива- торы	Ма- шины для посе- ва – всего	штук из них сеял- ки
Всего по области	147	28	19	8	21	16
<i>муниципальные районы</i>						
Волосовский	14
Волховский	23	–
Всеволожский	11	–
Выборгский	10	...	–	–	–	–
Гатчинский	21	–	4	4
Кингисеппский	...	–	...	–	–	–
Киришский	5	–	...	–	–	–
Кировский	9	...	–	–	–	–
Лодейнопольский	–	–	–
Ломоносовский	13	3	...	–
Лужский	9	–	–
Приозерский	18	–	–	–	4	...
Сланцевский	7	–	–	–
Тихвинский	–	–	–
Тосненский	–	–	...	–
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский	–	–	–	–

	Доильные установки и агрегаты	Комбайны		Жатки
		зерноуборочные	кормоуборочные	валковые
Всего по области	20	7	20	6
<i>муниципальные районы</i>				
Волосовский	6	...
Волховский	—	—	3	—
Всеволожский	—	—	...	—
Выборгский	...	—	—	—
Гатчинский	—
Кировский	—	—	...	—
Лодейнопольский	—	...	—	...
Ломоносовский	—
Лужский	—	...	—	...
Приозерский	...	—	...	—
Сланцевский	—	...	—	—
Тихвинский	—	—	—	...

**КОЭФФИЦИЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**
(приобретено новой техники в процентах
к наличию на конец 2020 года)

	Тракторы – всего	из них тракторы, на кото- рых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	Плуги	Куль- тивато- ры	Машины из них для посева – всего	из них сеялки
Всего по области	5,6	7,2	5,9	3,1	7,2	6,9
<i>муниципальные районы</i>						
Волосовский	4,0
Волховский	14,4	–
Всеволожский	4,1	–
Выборгский	4,7	...	–	–	–	–
Гатчинский	6,1	–	10,0	12,1
Кингисеппский	...	–	...	–	–	–
Киришский	7,5	–	...	–	–	–
Кировский	12,7	...	–	–	–	–
Лодейнопольский	–	–	–
Ломоносовский	5,8	7,5	...	–
Лужский	6,5	–	–
Приозерский	6,0	–	–	–	13,8	...
Сланцевский	8,4	–	–	–
Тихвинский	–	–	–
Тосненский	–	–	...	–
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский	–	–	–	–

	Доиль- ные уста- новки и агре- гаты	Комбайны		Жатки валковые
		зерноуборочные	кормоубороч- ные	
Всего по области	6,4	4,9	9,0	12,0
<i>муниципальные районы</i>				
Волосовский	19,4	...
Волховский	–	–	21,4	–
Всеволожский	–	–	...	–
Выборгский	...	–	–	–
Гатчинский	–
Кировский	–	–	...	–
Лодейнопольский	–	...	–	...
Ломоносовский	–
Лужский	–	...	–	...
Приозерский	...	–	...	–
Сланцевский	–	...	–	–
Тихвинский	–	–	–	...

**СПИСАНО ПО ИЗНОСУ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В 2020 ГОДУ**

	Тракторы – всего	из них тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	Плуги	Куль- тива- торы	Машины для посева – всего	из них сеялки	штук
Всего по области	145		13	18	10	14	12
<i>муниципальные районы</i>							
Волосовский	14	–	4	3	
Волховский	26	–	
Всеволожский	11	–	–	–	
Выборгский	4	–	–	–	–	–	
Гатчинский	16	4	4	
Кингисеппский	–	–	–	...	–	–	
Киришский	...	–	...	–	
Кировский	...	–	–	–	
Ломоносовский	8	...	–	–	–	–	
Лужский	...	–	–	–	–	–	
Подпорожский	...	–	–	–	–	–	
Приозерский	31	
Сланцевский	8	–	–	–	
Тихвинский	–	–	–	
Тосненский	...	–	–	–	–	–	

	Доиль- ные уста- новки и агрегаты	Комбайны			Жатки валковые
		зерно- убороч- ные	кормо- уборочные	картофеле- уборочные	штук
Всего по области	5	5	22	3	...
<i>муниципальные районы</i>					
Волосовский	5	...	–
Волховский	–	–	3	–	–
Всеволожский	...	–	...	–	–
Выборгский	–	–	...	–	–
Гатчинский	–	–	...	–	–
Киришский	–	–
Кировский	–	–	...	–	–
Лужский	–
Приозерский	–	–	...	–	–
Сланцевский	–	–	...	–	–
Тихвинский	–	–	...	–	–

**КОЭФФИЦИЕНТ ЛИКВИДАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**
(списано по износу техники в процентах
к наличию на начало 2020 года)

	Трак- торы – всего	из них тракторы, на которых смонти- рованы землерой- ные, мелиоративные и другие машины	Плуги	Куль- тива- торы	Маши- ны для посева – всего	из них сеялки
Всего по области	5,6	3,5	5,8	4,0	5,1	5,4
<i>муниципальные районы</i>						
Волосовский	3,9	–	8,0	7,9
Волховский	16,0	–
Всеволожский	4,1	–	–	–
Выборгский	1,9	–	–	–	–	–
Гатчинский	4,6	10,3	12,5
Кингисеппский	–	–	–	...	–	–
Киришский	...	–	...	–
Кировский	...	–	–	–
Ломоносовский	3,6	...	–	–	–	–
Лужский	...	–	–	–	–	–
Подпорожский	...	–	–	–	–	–
Приозерский	10,2
Сланцевский	9,5	–	–	–
Тихвинский	–	–	–
Тосненский	...	–	–	–	–	–

	Доильные		Комбайны		Жатки валковые
	установки и агрегаты	зерно- уборочные	кормо- уборочные	картофеле- уборочные	
Всего по области	1,8	3,4	9,6	6,1	...
<i>муниципальные районы</i>					
Волосовский	16,1	...	–
Волховский	–	–	21,4	–	–
Всеволожский	...	–	...	–	–
Выборгский	–	–	...	–	–
Гатчинский	–	–	...	–	–
Киришский	–	–	–
Кировский	–	–	...	–	–
Лужский	–
Приозерский	–	–	...	–	–
Сланцевский	–	–	...	–	–
Тихвинский	–	–	...	–	–

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАКТОРОВ НАВЕСНЫМИ И ПРИЦЕПНЫМИ МАШИНАМИ

на конец 2020 года

	Приходится на 100 тракторов, штук		
	плугов	культиваторов	борон
Всего по области	15	12	14
<i>муниципальные районы</i>			
Бокситогорский	16	21	5
Волосовский	17	12	11
Волховский	14	3	17
Всеволожский	10	14	10
Выборгский	17	10	20
Гатчинский	19	18	16
Кингисеппский	12	13	12
Киришский	13	13	20
Кировский	11	–	15
Лодейнопольский	16	10	16
Ломоносовский	13	20	15
Лужский	14	10	18
Приозерский	12	4	13
Сланцевский	12	11	9
Тихвинский	16	9	20
Тосненский	17	12	16
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	10	12	10

	Приходится на 100 тракторов, штук			
	машин для посева – всего	в том числе сеялок	косилок	грабель
Всего по области	13	10	24	13
<i>муниципальные районы</i>				
Бокситогорский	–	–	32	16
Волосовский	17	12	19	14
Волховский	17	11	36	14
Всеволожский	13	11	27	8
Выборгский	10	10	29	12
Гатчинский	14	11	23	16
Кингисеппский	15	12	27	11
Киришский	10	10	20	7
Кировский	7	7	35	9
Лодейнопольский	13	10	29	26
Ломоносовский	12	10	17	11
Лужский	19	13	23	10
Приозерский	12	8	21	17
Сланцевский	6	2	17	15
Тихвинский	11	11	33	20
Тосненский	13	12	28	15
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга	12	12	76	14

НАЛИЧИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ на конец 2020 года

тыс. л.с.

	Всего энерге- тиче- ских мощно- стей	в том числе мощности двигателей				
		тракто- ров	комбай- нов и самоход- ных машин	авто- моби- лей	прочих механи- ческих двигат- елей	электро- двигате- лей и электро- установок
Всего по области	1139,2	311,4	104,3	313,2	31,7	378,6
<i>муниципальные районы</i>						
Бокситогорский	–	–	–
Волосовский	115,1	47,3	20,9	30,3	2,3	14,3
Волховский	49,7	21,1	...	15,3	...	7,2
Всеволожский	185,3	33,7	6,2	40,1	1,3	104,0
Выборгский	146,0	22,7	4,0	39,7	8,7	70,9
Гатчинский	129,2	42,7	20,3	26,9	1,9	37,4
Кингисеппский	42,7	12,1	...	15,6	...	8,6
Киришский	31,9	8,1	2,5	8,2	–	13,1
Кировский	121,9	7,4	...	55,2	...	53,1
Лодейнопольский	8,3	4,1
Ломоносовский	46,4	18,8	4,5	8,2	...	12,1
Лужский	51,2	17,4	8,4	16,2	...	8,5
Подпорожский	–	–	–	–
Приозерский	97,3	40,6	7,2	26,9	11,8	10,8
Сланцевский	25,4	9,7	...	6,8
Тихвинский	19,2	7,0	...	8,3	...	2,3
Тосненский	66,7	16,0	4,7	13,0	0,7	32,3
<i>городской округ</i>						
Сосновоборский	–	–	–	–
Из общего итога – по организациям, находящимся на территории Санкт-Петербурга						
	...	4,9

**НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
в 2021 году**
Статистический бюллетень

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

Сдано в набор 03.04.2021. Подписано в печать 22.04.2021.
Усл. печ. л. 1,69. Тираж 9 экз. Заказ №
Отпечатано в оперативной полиграфии Петростата
197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 39.