

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(АМУРСТАТ)**

**НАЛИЧИЕ ТЕХНИКИ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Статистический сборник
по каталогу № 6.2

г. Благовещенск
2026 г.

УДК 311(571.61)
ББК 65.32-05
Н 23

Редакционная коллегия:

Е.О. Решетова, Л.Б. Пакулова, О.В. Власенко, Н.И. Фирсова

Н 23 Наличие сельскохозяйственной техники, энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях Амурской области в 2025 году: Стат. сб./Амурстат.-Благовещенск, 2026 - 34с.

Сборник содержит основные показатели, характеризующие наличие сельскохозяйственной техники, энергетических мощностей в крупных, средних и малых (без микро) сельскохозяйственных организациях Амурской области в 2025 году.

Для работников органов управления и экономических служб предприятий, преподавательского состава, аспирантов, студентов и других заинтересованных пользователей.

Настоящий материал не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Амурстата. Ссылка на использование информации Амурстата обязательна.

В сборнике приняты условные обозначения:

– явление отсутствует; данных не имеется

... данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07. №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст. 4, п. 5; ст. 9, п. 1)

х сопоставление невозможно

0.0 значение показателя меньше единицы измерения

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогами и слагаемой суммой объясняется округлением данных.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

млн миллион

л.с. лошадиная сила

га гектар

тыс тысяча

УДК 311(571.61)
ББК 65.32-05

© Территориальный орган Федеральной
службы государственной статистики
по Амурской области, 2026

E-mail: 28@rosstat.gov.ru
<http://28.rosstat.gov.ru>
ВКОНТАКТЕ <https://vk.com/vkamurstat>
<https://ok.ru/group/70000001309097>

СОДЕРЖАНИЕ

Динамика наличия сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственных организациях (аналитический комментарий)	4
Наличие сельскохозяйственной техники (сводные данные)	5
Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год (сводные данные по области)	6
Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники (приобретено новой техники в % к ее наличию на конец года)	7
Списано по износу сельскохозяйственной техники за год (сводные данные по области)	8
Коэффициент ликвидации сельскохозяйственной техники (списано по износу техники в % к ее наличию на начало года)	9
Наличие энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях (сводные данные по области)	10
Структура энергетических мощностей	11
Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами (сводные данные по области)	12
В разрезе муниципальных образований:	
Наличие сельскохозяйственной техники	13
Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники (приобретено новой техники в % к ее наличию на конец года)	20
Приобретено за год новых сельскохозяйственных машин	21
Списано по износу за год основных сельскохозяйственных машин	23
Наличие энергетических мощностей	25
Структура энергетических мощностей	26
Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами	27
Обеспеченность сельскохозяйственных организаций комбайнами	28
Обеспеченность тракторов навесными и прицепными машинами	30
Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций	32

Аналитический комментарий

В Амурской области в 2025 году по сравнению с 2024 годом сельскохозяйственными организациями области было приобретено больше тракторов - на 33,3% , жаток валковых - на 23,5%, плугов - на 38,5%, посевных комплексов - на 57,1%. Коэффициент обновления тракторов, без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины, жаток валковых, плугов, посевных комплексов, доильных установок и агрегатов, соответственно на 1,6; 1,2; 1,7; 2,1; и 0,1 процентных пунктов выше по сравнению с 2024 годом. Коэффициент износа машин для посева и сеялок был выше коэффициента их обновления. В 2025 году по сравнению с 2024 годом отмечалось увеличение наличия тракторов (на 2,9%); плугов (на 2,6%); борон (на 0,2%); культиваторов (на 2,5%); комбинированных агрегатов (на 0,7%); посевных комплексов (на 4,2%); косилок (на 3,3%); жаток валковых (на 4,3%); комбайнов кукурузоуборочных (на 8,0%); машин для внесения в почву жидких органических удобрений (на 14,3%); опрыскивателей и опыливателей тракторных (на 4,7%), доильных установок и агрегатов с молокопроводом (на 3,1%).

Наличие техники в сельскохозяйственных предприятиях

наличие на конец года, штук

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Тракторы ¹	1 861	1 836	1 789	1 861	1 834	1 814
Плуги	318	289	274	282	274	281
Культиваторы	581	555	579	602	595	610
Сеялки	360	331	301	300	285	274
Комбайны:						
зерноуборочные	1 005	999	1 007	1 044	1 026	1 026
кормоуборочные	43	42	41	40	40	37
картофелеуборочные	9	8	9	8	9	7
Косилки	198	182	167	173	153	158
Пресс-подборщики	165	153	134	131	121	108
Жатки валковые	237	254	255	273	255	266
Дождевальные поливные машины и установки удобрений	15	9
Машины для внесения в почву:						
твёрдых органических удобрений	7	4	5	5	6	6
жидких органических удобрений	18	16	21	20	28	32
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	349	334	350	361	337	353
Доильные установки и агрегаты	60	63	61	62	58	56

¹ Без тракторов, на которых смонтированы землеройные машины

Наличие сельскохозяйственной техники
на конец года; штук
Муниципальные образования Амурской области

	2024	2025	2025 в % к 2024
Тракторы	2 004	1 989	99,3
Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	1 834	1 814	98,9
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	170	175	102,9
Тракторные прицепы	391	382	97,7
Плуги-всего (включая тракторные общего назначения, плоскорезы-глубококорыхлители и глубококорыхлители-плоскорезы-удобрители, плуги специальные)	274	281	102,6
Бороны	973	975	100,2
Культиваторы	595	610	102,5
из них комбинированные агрегаты	136	137	100,7
Машины для посева	452	448	99,1
в том числе посевные комплексы	167	174	104,2
сеялки	285	274	96,1
Косилки (включая косилки тракторные, косилки-измельчители, косилки-плющилки)	153	158	103,3
Грабли тракторные	82	82	100,0
Пресс-подборщики	121	108	89,3
Жатки валковые	255	266	104,3
Комбайны: зерноуборочные	1 026	1 026	100,0
кукурузоуборочные	25	27	108,0
кормоуборочные	40	37	92,5
льноуборочные			
картофелеуборочные	9	7	77,8
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)			
Дождевальные и поливные машины и установки	100,0
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	90	101	112,2
Машины для внесения в почву твердых органических удобрений	6	6	100,0
Машины для внесения в почву жидких органических удобрений	28	32	114,3
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	337	353	104,7
Протравливатели семян	93	85	91,4
Доильные установки и агрегаты - всего	58	56	96,6
Доильные установки и агрегаты с молокопроводом	32	33	103,1

**Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год
Муниципальные образования Амурской области**

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	штук 2025 в % к 2024
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	71	115	75	84	109	37	33,9
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	13	12	12	14	9	12	133,3
Жатки валковые	24	29	17	26	17	21	123,5
Плуги - всего	17	12	18	16	13	18	138,5
Культиваторы	55	41	46	31	40	28	70,0
в том числе комбинированные агрегаты	7	17	4	4	33,3
Машины для посева	30	36	27	16	20	13	65,0
в том числе:							
посевные комплексы	6	17	8	12	7	11	157,1
сеялки	24	19	19	4	15,4
Комбайны:							
зерноуборочные	59	122	48	70	60	36	60,0
кукурузоуборочные					100,0
кормоуборочные	4		
картофелеуборочные			
Доильные установки и агрегаты - всего		...	3	100,0

**Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники
(приобретено новой техники в % к наличию на конец года)
Муниципальные образования Амурской области**

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	3,8	6,3	4,2	4,5	5,9	2,0
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	8,9	8,1	8,3	8,6	5,3	6,9
Жатки валковые	10,1	11,4	6,7	9,5	6,7	7,9
Плуги - всего	5,3	4,2	6,6	5,7	4,7	6,4
Культиваторы	9,5	7,4	7,9	5,1	6,7	4,6
в том числе комбинированные агрегаты	5,3	12,0	2,6	2,6	2,2	0,7
Машины для посева	5,9	7,5	5,5	3,2	4,4	2,9
в том числе:						
посевные комплексы	4,1	11,2	4,3	6,1	4,2	6,3
сеялки	6,7	5,7	6,3	1,3	4,6	0,7
Комбайны:						
зерноуборочные	5,9	12,2	4,8	6,7	5,8	3,5
кукурузоуборочные					8,0	7,4
кормоуборочные	9,3	...			5,0	
картофелеуборочные		...	11,1	12,5	22,2	
Доильные установки и агрегаты - всего		...	4,9	3,2	1,7	1,8

**Списано по износу сельскохозяйственной техники за год
Муниципальные образования Амурской области**

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	штук 2025 в % к 2024
смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	149	60	85	...	48	20	41,7
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	30	4	6	...	3	5	166,7
Жатки валковые	12	10	20	6	8	7	87,5
Плуги - всего	30	36	18	11	133,3
Культиваторы	37	45	29	11	122,2
в том числе комбинированные агрегаты			
Машины для посева	49	41	24	7	17	14	82,4
в том числе:							
посевные комплексы	22	4	6	...	50,0
сеялки	27	37	21	6	11	11	100,0
Комбайны:							
зерноуборочные	103	54	56	25	42	32	76,2
кукурузоуборочные		...					
кормоуборочные				4	
картофелеуборочные				
Доильные установки и агрегаты - всего	5		...		

**Коэффициент ликвидации сельскохозяйственной техники
(списано по износу техники в % к наличию на начало года)**

Муниципальные образования Амурской области

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	7,8	3,3	4,7	0,7	2,7	1,1
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	19,2	2,8	4,3	1,4	1,8	2,9
Жатки валковые	5,3	4,2	7,6	2,3	3,1	2,7
Плуги - всего	9,4	11,6	6,5	4,0	2,2	3,0
Культиваторы	6,6	7,7	5,2	0,7	1,6	1,9
в том числе комбинированные агрегаты	2,6	0,7		
Машины для посева	9,3	8,2	4,9	1,4	3,8	3,1
в том числе:						
посевные комплексы	13,6	2,8	1,7	0,5	3,6	1,8
сеялки	7,3	10,4	6,6	2,0	3,9	3,9
Комбайны:						
зерноуборочные	9,8	5,8	5,4	2,5	4,1	3,1
кукурузоуборочные		...				
кормоуборочные				10,0
картофелеуборочные		...		38,9		
Доильные установки и агрегаты - всего	8,2		8,1	

Наличие энергетических мощностей
на конец года; млн л.с.

Муниципальные образования Амурской области

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025 в % к 2024
Суммарная номинальная мощность двигателей тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	99,5
Суммарная номинальная мощность двигателей комбайнов и самоходных машин	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	101,1
Суммарная номинальная мощность двигателей автомобилей	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	100,4
Суммарная номинальная мощность прочих механических двигателей	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	106,2
Суммарная номинальная мощность электродвигателей и электроустановок	0,05	0,05	0,06	0,06	0,1	0,1	102,1
Рабочий скот в пересчете на механическую силу			0,00	0,00	0,00	0,00	96,4
Всего энергетических мощностей	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	100,4

**Структура энергетических мощностей
Муниципальные образования Амурской области**

	2024	2025
Удельный вес мощностей двигателей в общем наличии энергетических мощностей:		
двигателей тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	39,6	39,2
двигателей комбайнов и самоходных машин	27,2	27,4
двигателей автомобилей	26,9	26,9
прочих механических двигателей	1,1	1,2
электродвигателей и электроустановок	5,2	5,3
рабочего скота (в пересчете на механическую)	0,05	0,05

**Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами
Муниципальные образования Амурской области**

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025 в % к 2024
Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук	1,2	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	98,1
Приходится пашни на 1 трактор, га	858	476	490	472	486	496	101,9
Приходится на 100 тракторов, штук							
плугов	17	16	15	15	15	15	103,7
культиваторов	31	30	32	32	32	34	103,6
в том числе комбинированных агрегатов	7	8	9	8	7	8	101,8
машин для посева	27	26	27	27	25	25	100,2
в том числе:							
посевных комплексов	8	8	10	11	9	10	105,5
сеялок	19	18	17	16	16	15	97,2
косилок	11	10	9	9	8	9	104,4
грабель	5	5	5	4	4	5	101,1
Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук							
зерноуборочных	8,0	9,3	10	9,4	10,6	11,0	103,5
кукурузоуборочных	0,7	0,6	0,7	1	0,9	1,8	в 2.0 р.
картофелеуборочных	74,2	106,0	85,3	79	129,3	117,6	91,0
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на 1 комбайн, га							
зерноуборочных	126	108	96	107	94	91	96,7
кукурузоуборочных	1 425	1 651	1 486	1 448	1 141	568	49,7
картофелеуборочных	13	9	12	13	8	9	110,0
Энергообеспеченность (приходится энергетических мощностей на 100 га посевной площади), л.с.	169	201	179	175	177	182	102,7

Наличие сельскохозяйственной техники
на конец года; штук

	Тракторы		в том числе				Тракторные прицепы	
	2024	2025	Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)		Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины		2024	2025
			2024	2025	2024	2025		
Муниципальные образования Амурской области	2 004	1 989	1 834	1 814	170	175	391	382
Константиновский муниципальный район	243	245	216	217	27	28	48	...
Михайловский муниципальный район	231	235	217	221	16	16
Октябрьский муниципальный район	129	30	30
Свободненский муниципальный район
город Благовещенск	29	29	5	5
Белогорский муниципальный округ	79	79	68	68	11	11
Ромненский муниципальный округ	50	45	50	45			6	6
Бурейский муниципальный округ
Завитинский муниципальный округ
Ивановский муниципальный округ	312	309	281	274	31	35	75	73
Архаринский муниципальный округ	59	57	13	13
Благовещенский муниципальный округ	98	109	17	17
Серышевский муниципальный округ	104	101	92	90	12	11	23	13
Тамбовский муниципальный округ	514	510	488	483	26	27	105	103
Шимановский муниципальный округ
Мазановский муниципальный округ

штук

	Комбайны							
	зерноуборочные		кукурузоуборочные		кормоуборочные		картофелеуборочные	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Муниципальные образования Амурской области	1 026	1 026	25	27	40	37	9	7
Константиновский муниципальный район	131	135
Михайловский муниципальный район	123	127				
Октябрьский муниципальный район	68	...						
Свободненский муниципальный район						
город Благовещенск
Белогорский муниципальный округ
Ромненский муниципальный округ	32	32				
Бурейский муниципальный округ				
Завитинский муниципальный округ						
Ивановский муниципальный округ	157	168		
Архаринский муниципальный округ	21	22				
Благовещенский муниципальный округ	45	45				
Серышевский муниципальный округ	48	49			
Тамбовский муниципальный округ	263	252	22	21		
Шимановский муниципальный округ		
Мазановский муниципальный округ						

штук

	Разбрасыватели твердых минеральных удобрений		Машины для внесения в почву			
	2024	2025	твердых органических удобрений		жидких органических удобрений	
			2024	2025	2024	2025
Муниципальные образования Амурской области	90	101	6	6	28	32
Константиновский муниципальный район	13	14	6	7
Михайловский муниципальный район	10	10		
Октябрьский муниципальный район			7	7
Свободненский муниципальный район				
Белогорский муниципальный округ
Ромненский муниципальный округ
Бурейский муниципальный округ
Завитинский муниципальный округ				
Ивановский муниципальный округ	14	14
Архаринский муниципальный округ
Благовещенский муниципальный округ				
Серышевский муниципальный округ	5	6		
Тамбовский муниципальный округ	12	12		
Шимановский муниципальный округ				

штук

	Опрыскиватели и опыливатели		Протравливатели семян		Доильные установки и агрегаты			
	2024	2025	2024	2025	всего		из них с молокопроводом	
					2024	2025	2024	2025
Муниципальные образования Амурской области	337	353	93	85	58	56	32	33
Константиновский муниципальный район	49	48	13	13
Михайловский муниципальный район	49	41	11	7				
Октябрьский муниципальный район	26				
Свободненский муниципальный район				
город Благовещенск		
Белогорский муниципальный округ	5			
Ромненский муниципальный округ				
Бурейский муниципальный округ				
Завитинский муниципальный округ						
Ивановский муниципальный округ	56	59	18	19
Архаринский муниципальный округ	8	8		
Благовещенский муниципальный округ	20	20
Серышевский муниципальный округ	11	14	8	7		
Тамбовский муниципальный округ	80	82	23	19	23	24	19	20
Шимановский муниципальный округ		
Мазановский муниципальный округ						

**Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники
(приобретено новой техники в % к наличию на конец года)
Муниципальные образования Амурской области**

	2024	2025
Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	5,9	2,0
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	5,3	6,9
Жатки валковые	6,7	7,9
Плуги-всего (включая тракторные общего назначения, плоскорезы-глубокорыхлители и глубокорыхлители-плоскорезы-удобрители, плуги специальные)	4,7	6,4
Культиваторы	6,7	4,6
из них комбинированные агрегаты	2,2	0,7
Машины для посева	4,4	2,9
в том числе посевные комплексы	4,2	6,3
сеялки	4,6	0,7
Комбайны: зерноуборочные	5,8	3,5
кукурузоуборочные	8,0	7,4
кормоуборочные	5,0	
картофелеуборочные	22,2	
Доильные установки и агрегаты - всего	1,7	1,8

Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год

	Тракторы	в том числе		Плуги	Культиваторы - всего	из них комбини- рованные агрегаты	Машины для посева - всего	в том числе:	
		Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины					посевные комплексы	сеялки
Муниципальные образования Амурской области	49	37	12	18	28	...	13	11	...
Константиновский муниципальный район	4	
Михайловский муниципальный район	5	...							
Октябрьский муниципальный район				
Белогорский муниципальный округ						
Ромненский муниципальный округ					...				
Завитинский муниципальный округ					
Ивановский муниципальный округ	13	7	6	...	3	...	4	4	
Благовещенский муниципальный округ				
Серышевский муниципальный округ							
Тамбовский муниципальный округ	13	3	14		7	5	...

Приобретено новой сельскохозяй

штук

	Доильные установки и агрегаты всего
Муниципальные образования Амурской области	...
Константиновский муниципальный район	
Михайловский муниципальный район	
Октябрьский муниципальный район	
Белогорский муниципальный округ	
Ромненский муниципальный округ	
Завитинский муниципальный округ	
Ивановский муниципальный округ	
Благовещенский муниципальный округ	
Серышевский муниципальный округ	
Тамбовский муниципальный округ	...

штук

	Комбайны:		Жатки валковые
	зерноуборочны	кукурузоуборочные	
Муниципальные образования Амурской области	36	...	21
Константиновский муниципальный район
Михайловский муниципальный район	4		...
Октябрьский муниципальный район
Бурейский муниципальный округ
Ивановский муниципальный округ	12		...
Архаринский муниципальный округ	...		
Благовещенский муниципальный округ			...
Серышевский муниципальный округ	
Тамбовский муниципальный округ	7		...

Списано по износу сельскохозяйственной техники за год

штук

	Тракторы - всего	Из них		Плуги	Культиваторы - всего	Машины для посева - всего	в том числе:		Дождевальные машины и установки (без поливных)
		Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины				посевные комплексы	сеялки	
Муниципальные образования Амурской области	25	20	5	...	11	14	...	11	...
Константиновский муниципальный район					...				
Михайловский муниципальный район					
Октябрьский муниципальный район						
Белогорский муниципальный округ						
Бурейский муниципальный округ							
Ивановский муниципальный округ	
Благовещенский муниципальный округ						
Серышевский муниципальный округ

штук

	Комбайны		Жатки
	зерноуборочные	кормоуборочные	валковые
Муниципальные образования Амурской области	32	4	7
Михайловский муниципальный район			...
Бурейский муниципальный округ	...		
Ивановский муниципальный округ	
Благовещенский муниципальный округ			...
Серышевский муниципальный округ
Тамбовский муниципальный округ	17

Наличие энергетических мощностей

на конец года; тыс. л. с.

	Всего энергетических мощностей	в том числе мощности двигателей					
		тракторов(включая тракторы,на которых смонтированы землеройные,мелиоративные и другие машины)	комбайнов и самоходных машин	автомобилей	прочих механических двигателей	электродвигателей и электроустановок	рабочий скот в пересчете на механическую силу
Муниципальные образования Амурской области	1 124,5	441,1	308,0	302,0	13,5	59,3	0,5
Константиновский муниципальный район	132,6	49,2	37,6	38,4	...	5,9	...
Михайловский муниципальный район	122,0	55,8	35,3	28,5	1,8	0,7	
Октябрьский муниципальный район	1,6	...
Свободненский муниципальный район		
город Благовещенск	20,3	3,5			
Белогорский муниципальный округ	47,8	17,2	...	12,9		...	
Ромненский муниципальный округ	20,1	10,9	
Бурейский муниципальный округ	
Завитинский муниципальный округ	
Ивановский муниципальный округ	207,6	77,2	60,5	53,0	...	15,9	...
Архаринский муниципальный округ	26,2	10,7	5,9
Благовещенский муниципальный округ	60,3	25,5	12,3	
Серышевский муниципальный округ	43,5	18,9	16,1	7,7	
Тамбовский муниципальный округ	290,7	111,2	74,6	71,7	6,8	26,4	
Шимановский муниципальный округ			
Мазановский муниципальный округ			

**Структура энергетических мощностей
(в % к энергетическим мощностям - всего)**

	мощности двигателей					
	тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	комбайнов и самоходных машин	автомобилей	прочих механических двигателей	электродвигателей и электроустановок	рабочий скот в пересчете на механическую силу
Муниципальные образования Амурской области	39,2	27,4	26,9	1,2	5,3	0,0
Константиновский муниципальный район	37,1	28,4	29,0	1,1	4,5	0,0
Михайловский муниципальный район	45,7	29,0	23,4	1,4	0,5	
Октябрьский муниципальный район	41,1	28,4	27,9	0,5	2,0	0,0
Свободненский муниципальный район	43,9	40,6	15,5			
город Благовещенск	17,1		80,5	2,4		
Белогорский муниципальный округ	36,1	26,0	27,1		10,9	
Ромненский муниципальный округ	54,0	24,2	17,5	4,2	0,1	
Бурейский муниципальный округ	42,8	28,0	28,4		0,8	
Завитинский муниципальный округ	35,9	39,5	24,5		0,1	
Ивановский муниципальный округ	37,2	29,1	25,5	0,2	7,7	0,2
Архаринский муниципальный округ	40,8	22,4	30,3	3,4	3,1	0,0
Благовещенский муниципальный округ	42,3	20,3	33,8		3,5	
Серышевский муниципальный округ	43,3	36,9	17,7	1,0	1,2	
Гамбовский муниципальный округ	38,3	25,6	24,7	2,3	9,1	0,0
Шимановский муниципальный округ	28,7	29,1	42,3			
Мазановский муниципальный округ	35,0	5,4	59,6			

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами

	Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук		Приходится пашни на один трактор, га	
	2024	2025	2024	2025
Муниципальные образования Амурской области	2,1	2,0	486	496
Константиновский муниципальный район	2,6	2,6	392	390
Михайловский муниципальный район	2,5	2,5	403	396
Октябрьский муниципальный район	1,1	1,0	882	962
Свободненский муниципальный район	0,9	0,9	1 085	1 100
город Благовещенск	31,6	31,6	32	32
Белогорский муниципальный округ	1,1	1,1	873	874
Ромненский муниципальный округ	0,8	0,7	1 281	1 423
Бурейский муниципальный округ	1,2	1,0	802	957
Завитинский муниципальный округ	1,1	1,1	905	887
Ивановский муниципальный округ	2,6	2,5	387	397
Архаринский муниципальный округ	3,0	2,2	337	457
Благовещенский муниципальный округ	3,5	4,0	283	249
Серышевский муниципальный округ	1,9	1,8	538	550
Гамбовский муниципальный округ	3,1	3,1	319	324
Шимановский муниципальный округ	1,8	1,8	560	550
Мазановский муниципальный округ	0,5	0,5	1 888	1 908

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций комбайнами

	Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук					
	зерноуборочных		кукурузоуборочных		картофелеуборочных	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Муниципальные образования Амурской области	11	11	1	2	129	118
Константиновский муниципальный район	10	10	2	3	136	118
Михайловский муниципальный район	18	9	1	4		
Октябрьский муниципальный район	6	4				
Свободненский муниципальный район	10	14				
Белогорский муниципальный округ	9	30	1	1	2 000	
Ромненский муниципальный округ	35	28	1	2		
Бурейский муниципальный округ	28	20	1	9		
Завитинский муниципальный округ	26	52				
Ивановский муниципальный округ	11	11			235	250
Архаринский муниципальный округ	12	12	5	7		
Благовещенский муниципальный округ	30	32				
Серышевский муниципальный округ	18	36		11		
Тамбовский муниципальный округ	8	10	1	1		
Шимановский муниципальный округ	120					

штук

	Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на 1 комбайн, га					
	зерноуборочный		кукурузоуборочный		картофелеуборочный	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Муниципальные образования Амурской области	94	91	1 141	568	8	9
Константиновский муниципальный район	99	98	560	373	7	9
Михайловский муниципальный район	55	108	787	272		
Октябрьский муниципальный район	168	223				
Свободненский муниципальный район	98	70				
Белогорский муниципальный округ	114	34	840	786	1	
Ромненский муниципальный округ	29	36	933	504		
Бурейский муниципальный округ	36	51	762	106		
Завитинский муниципальный округ	38	19				
Ивановский муниципальный округ	91	89			4	4
Архаринский муниципальный округ	83	84	204	154		
Благовещенский муниципальный округ	34	31				
Серышевский муниципальный округ	57	28		88		
Тамбовский муниципальный округ	132	101	1 865	1 140		
Шимановский муниципальный округ	8					

Обеспеченность тракторов навесными и прицепными машинами

	Приходится на 100 физических тракторов, штук									
	тракторных плугов		культиваторов		из них комбинированных агрегатов		борон		машины для сева	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Муниципальные образования Амурской области	15	15	32	34	7	8	53	54	25	25
Константиновский муниципальный район	15	15	37	38	7	7	35	37	28	29
Михайловский муниципальный район	15	15	32	29	15	14	38	38	28	25
Октябрьский муниципальный район	15	20	33	40	7	8	66	66	28	32
Свободненский муниципальный район	32	32	36	36			32	32	32	32
город Благовещенск	19	19	8	8			8	8	4	4
Белогорский муниципальный округ	16	16	31	31	9	9	44	44	34	34
Ромненский муниципальный округ	24	27	24	27	10	11	40	60	26	29
Бурейский муниципальный округ	41	48	30	35			273	326	19	23
Завитинский муниципальный округ	18	30	10	10			41	44	10	10
Ивановский муниципальный округ	11	11	24	24	7	8	72	69	28	28
Архаринский муниципальный округ	29	30	36	38	5	5	36	38	33	32
Благовещенский муниципальный округ	26	25	31	29	4	3	44	39	28	25
Серышевский муниципальный округ	9	10	23	26	4	4	29	33	21	21
Тамбовский муниципальный округ	9	8	42	44	8	8	53	55	19	20
Шимановский муниципальный округ	54	54	38	38			46	15	15	15
Мазановский муниципальный округ	40	40	10	10			20	20		

	Приходится на 100 физических тракторов, штук							
	в том числе				грабель		косилок	
	посевных комплексов		сеялок		2024	2025	2024	2025
	2024	2025	2024	2025				
Муниципальные образования Амурской области	9	10	16	15	4	5	8	9
Константиновский муниципальный район	11	11	18	18	5	5	11	8
Михайловский муниципальный район	8	8	20	17	2	2	4	4
Октябрьский муниципальный район	10	12	19	20	5	5	7	9
Свободненский муниципальный район	20	20	12	12				
город Благовещенск			4	4	4	4	4	4
Белогорский муниципальный округ	19	19	15	15			10	10
Ромненский муниципальный округ	8	9	18	20	4	4	10	11
Бурейский муниципальный округ	5	6	14	16	5	6	11	13
Завитинский муниципальный округ	10	10			6	6	2	22
Ивановский муниципальный округ	8	9	21	19	2	2	10	9
Архаринский муниципальный округ	10	11	22	21	10	11	9	9
Благовещенский муниципальный округ	2	2	26	23	4	4	6	7
Серышевский муниципальный округ	9	9	12	12	7	7	8	7
Тамбовский муниципальный округ	10	10	10	10	5	5	9	9
Шимановский муниципальный округ			15	15	23	23	15	15
Мазановский муниципальный округ					30	30	40	40

Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций

энергетические мощности в расчете на 100 га посевной площади; л. с.

	2024	2025	2025 в % к 2024
Муниципальные образования Амурской области	177	182	102,7
Константиновский муниципальный район	200	195	97,2
Михайловский муниципальный район	187	188	100,5
Октябрьский муниципальный район	85	85	99,7
Свободненский муниципальный район	170	200	118,1
Белогорский муниципальный округ	139	178	128,2
Ромненский муниципальный округ	88	107	121,6
Бурейский муниципальный округ	199	192	96,9
Завитинский муниципальный округ	139	163	117,2
Ивановский муниципальный округ	217	219	100,7
Архаринский муниципальный округ	207	212	102,6
Благовещенский муниципальный округ	361	407	112,6
Серышевский муниципальный округ	178	160	89,9
Тамбовский муниципальный округ	185	181	98,1
Шимановский муниципальный округ	1 205	1 576	130,8
Мазановский муниципальный округ	319	1 481	в 4.6 р.

Наличие техники
в сельскохозяйственных организациях Амурской области
Статистический сборник

Ответственные за выпуск

О.В. Власенко
Н.И. Фирсова
Тел.: (84162) 598-645

РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ

г. Благовещенск, ул. Кузнечная, 23
т. 598-682

<http://amurstat.gks.ru>