

**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 № 6.3

г. Благовещенск
2025 г.

**УДК 311(571.61)
ББК 65.32-05**

Н 23

Редакционная коллегия:

М.А. Рябчинская, О.В. Власенко, Н.И. Фирсова**Н 23 Наличие сельскохозяйственной техники, энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях Амурской области в 2024 году: Стат. сб./Амурстат.-Благовещенск, 2025. - 34с.**

Сборник содержит основные показатели, характеризующие наличие сельскохозяйственной техники, энергетических мощностей в крупных, средних и малых (без микро) сельскохозяйственных организациях Амурской области в 2024 году.

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

В сборнике приняты условные обозначения: ... – 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)

**УДК 311(571.61)
ББК 65.32-05**

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

©Амурстат, 2025
E-mail: 28@rosstat.gov.ru
[http: //28.rosstat.gov.ru](http://28.rosstat.gov.ru)

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 организаций (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 2024 году по сравнению с 2023 годом сельскохозяйственными организациями области было приобретено больше тракторов - на 29,8% , культиваторов - на 29,0%, машин для посева - на 25,0%, сеялок - в 3,3 раза, картофелеуборочных комбайнов - на 20,0%. Коэффициент обновления тракторов, без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины, культиваторов, машин для посева, сеялок, комбайнов кукурузоуборочных, кормоуборочных и картофелеуборочных, соответственно на 1,4; 1,6; 1,2; 3,3; 8; 5 и 9,7 процентных пунктов выше по сравнению с 2023 годом. Коэффициент износа доильных установок и агрегатов был выше коэффициента их обновления. В 2024 году по сравнению с 2023 годом отмечалось увеличение наличия тракторов (на 4,9%); тракторных прицепов (на 3,7%); комбайнов кукурузоуборочных и картофелеуборочных (на 78,6% и 12,5%); разбрасыватели твердых минеральных удобрений (на 28,6%); машины для внесения в почву твердых и жидких органических удобрений (на 20,0% и на 40,0%).

Наличие техники в сельскохозяйственных предприятиях

	наличие на конец года, штук					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Тракторы ¹	1963	1861	1836	1789	1861	1834
Плуги	337	318	289	274	282	274
Культиваторы	572	581	555	579	602	595
Сеялки	377	360	331	301	300	285
Комбайны:						
зерноуборочные	1074	1005	999	1007	1044	1026
кормоуборочные	48	43	42	41	40	40
картофелеуборочные	9	9	8	9	8	9
Косилки	201	198	182	167	173	153
Пресс-подборщики	169	165	153	134	131	121
Жатки валковые	244	237	254	255	273	255
Дождевальные поливные машины и установки	15	9	...
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	46	55	57	63	70	90
Машины для внесения в почву:						
твердых органических удобрений	8	7	4	5	5	6
жидких органических удобрений	26	18	16	21	20	28
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	361	349	334	350	361	337
Доильные установки и агрегаты	70	60	63	61	62	58

¹ Без тракторов, на которых смонтированы землеройные машины

**Наличие сельскохозяйственной техники
(на конец года; штук)**

Муниципальные образования Амурской области

	2023	2024	2024 в % к 2023
Тракторы	2 023	2 004	99,1
Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	1 861	1 834	98,5
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	162	170	104,9
Тракторные прицепы	377	391	103,7
Плуги-всего (включая тракторные общего назначения, плоскорезы-глубококорыхлители и глубококорыхлители-плоскорезы-удобрители, плуги специальные)	282	274	97,2
Бороны	1 150	973	84,6
Культиваторы	602	595	98,8
в том числе комбинированные агрегаты	153	136	88,9
Машины для посева	496	452	91,1
в том числе посевные комплексы	196	167	85,2
сеялки	300	285	95,0
Косилки (включая косилки тракторные, косилки-измельчители, косилки-плющилки)	173	153	88,4
Грабли тракторные	82	82	100,0
Пресс-подборщики	131	121	92,4
Жатки валковые	273	255	93,4
Комбайны: зерноуборочные	1 044	1 026	98,3
кукурузоуборочные	14	25	178,6
кормоуборочные	40	40	100,0
льноуборочные			
картофелеуборочные	8	9	112,5
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)			
Дождевальные и поливные машины и установки	9	...	66,7
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	70	90	128,6
Машины для внесения в почву твердых органических удобрений	5	6	120,0
Машины для внесения в почву жидких органических удобрений	20	28	140,0
Опрыскиватели и опылители тракторные	361	337	93,4
Протравливатели семян	99	93	93,9
Доильные установки и агрегаты - всего	62	58	93,5
Доильные установки и агрегаты с молокопроводом	33	32	97,0

Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год

Муниципальные образования Амурской области

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	штук 2024 в % к 2023
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	89	71	115	75	84	109	129,8
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	5	13	12	12	14	9	64,3
Жатки валковые	16	24	29	17	26	17	65,4
Плуги - всего	27	17	12	18	16	13	81,3
Культиваторы	35	55	41	46	31	40	129,0
в том числе комбинированные агрегаты	12	7	17	4	4	3	75,0
Машины для посева	23	30	36	27	16	20	125,0
в том числе:							
посевные комплексы	7	6	17	8	12	7	58,3
сеялки	16	24	19	19	4	13	в 3.3 р.
Комбайны:							
зерноуборочные	120	59	122	48	70	60	85,7
кукурузоуборочные							...
кормоуборочные	...	4
картофелеуборочные			в 2.0 р.
Доильные установки и агрегаты - всего	3		...	3	50,0

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

Муниципальные образования Амурской области

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	4,5	3,8	6,3	4,2	4,5	5,9
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	3,2	8,9	8,1	8,3	8,6	5,3
Жатки валковые	6,6	10,1	11,4	6,7	9,5	6,7
Плуги - всего	8,0	5,3	4,2	6,6	5,7	4,7
Культиваторы	6,1	9,5	7,4	7,9	5,1	6,7
в том числе комбинированные агрегаты	8,9	5,3	12,0	2,6	2,6	2,2
Машины для посева	4,2	5,9	7,5	5,5	3,2	4,4
в том числе:						
посевные комплексы	4,2	4,1	11,2	4,3	6,1	4,2
сеялки	4,2	6,7	5,7	6,3	1,3	4,6
Комбайны:						
зерноуборочные	11,2	5,9	12,2	4,8	6,7	5,8
кукурузоуборочные						8,0
кормоуборочные	6,3	9,3	...			5,0
картофелеуборочные			...	11,1	12,5	22,2
Доильные установки и агрегаты - всего	4,3		...	4,9	3,2	1,7

Списано по износу сельскохозяйственной техники за год

Муниципальные образования Амурской области

	штук						
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 в % к 2023
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	69	149	60	85	...	48	в 3.7 р.
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	4	30	4	6	...	3	150,0
Жатки валковые	19	12	10	20	6	8	133,3
Плуги - всего	30	30	36	18	11	...	54,5
Культиваторы	27	37	45	29	в 2.3 р.
в том числе комбинированные агрегаты	
Машины для посева	89	49	41	24	7	17	в 2.4 р.
в том числе:							
посевные комплексы	...	22	4	6	в 6.0 р.
сеялки	86	27	37	21	6	11	183,3
Комбайны:							
зерноуборочные	89	103	54	56	25	42	168,0
кукурузоуборочные			...				
кормоуборочные				
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

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	3,5	7,8	3,3	4,7	0,7	2,7
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	2,6	19,2	2,8	4,3	1,4	1,8
Жатки валковые	7,8	5,3	4,2	7,6	2,3	3,1
Плуги - всего	8,7	9,4	11,6	6,5	4,0	2,2
Культиваторы	4,8	6,6	7,7	5,2	0,7	1,6
в том числе комбинированные агрегаты	1,6	2,6	0,7	
Машины для посева	14,7	9,3	8,2	4,9	1,4	3,8
в том числе:						
посевные комплексы	1,8	13,6	2,8	1,7	0,5	3,6
сеялки	19,5	7,3	10,4	6,6	2,0	3,9
Комбайны:						
зерноуборочные	8,6	9,8	5,8	5,4	2,5	4,1
кукурузоуборочные			...			
кормоуборочные	4,3			
картофелеуборочные			...		38,9	
Доильные установки и агрегаты - всего	2,9	8,2		8,1

**Наличие энергетических мощностей
(на конец года; млн. л. с.)**

Муниципальные образования Амурской области

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 в % к 2023
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	101,5
Суммарная номинальная мощность двигателей комбайнов и самоходных машин	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	102,5
Суммарная номинальная мощность двигателей автомобилей	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	92,3
Суммарная номинальная мощность прочих механических двигателей	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	69,8
Суммарная номинальная мощность электродвигателей и электроустановок	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,1	95,8
Рабочий скот в пересчете на механическую силу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,1
Всего энергетических мощностей	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	98,3

Структура энергетических мощностей

Муниципальные образования Амурской области

	2023	2024
Удельный вес мощностей двигателей в общем наличии энергетических мощностей:		
двигателей тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	38,3	39,6
двигателей комбайнов и самоходных машин	26,1	27,2
двигателей автомобилей	28,6	26,9
прочих механических двигателей	1,6	1,1
электродвигателей и электроустановок	5,3	5,2
рабочего скота (в пересчете на механическую силу)	0,05	0,05

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами

Муниципальные образования Амурской области

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 в % к 2023
Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук	1,2	1,2	2,1	2,0	2,1	2,1	97,2
Приходится пашни на 1 трактор, га	813	858	476	490	472	486	102,9
Приходится на 100 тракторов, штук							
плугов	17	17	16	15	15	15	98,6
культиваторов	29	31	30	32	32	32	100,3
в том числе комбинированных агрегатов	7	7	8	9	8	7	90,1
машин для посева	28	27	26	27	27	25	92,5
в том числе:							
посевных комплексов	8	8	8	10	11	9	86,4
сеялок	19	19	18	17	16	16	96,3
косилок	10	11	10	9	9	8	89,7
грабель	5	5	5	5	4	4	101,5
Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук							
зерноуборочных	7,8	8,0	9,3	10	9,4	10,6	113,3
кукурузоуборочных	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	126,1
картофелеуборочных	47,9	74,2	106,0	85,3	79,3	129,3	163,0
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на 1 комбайн, га							
зерноуборочных	128	126	108	96	107	94	88,2
кукурузоуборочных	1225	1425	1651	1 486	1 448	1141	78,8
картофелеуборочных	21	13	9	12	13	8	61,3
Энергообеспеченность (приходится энергетических мощностей на 100 га посевной площади), л.с.	166	169	201	179	175	177	100,9

**Продолжение
(на конец года; штук)**

	Плуги		Бороны		Культиваторы - всего		в том числе комбинированные агрегаты	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Муниципальные образования Амурской области	282	274	1 150	973	602	595	153	136
Константиновский муниципальный район	19	32	45	75	49	80
Мазановский муниципальный район
Михайловский муниципальный район	14	33	50	83	45	69	31	32
Октябрьский муниципальный район	...	19	...	81	...	41
Свободненский муниципальный район
город Благовещенск	78	5	190
рабочий поселок (поселок городского типа) Прогресс
Белогорский муниципальный округ	...	11	...	30	...	21
Ромненский муниципальный округ	20	...	12
Бурейский муниципальный округ
Завитинский муниципальный округ
Ивановский муниципальный округ	41	31	342	203	85	68	20	21
Архаринский муниципальный округ	...	17	...	21	...	21
Благовещенский муниципальный округ	...	21	...	36	...	25
Серышевский муниципальный округ	...	8	21	27	11	21
Тамбовский муниципальный округ	38	42	317	258	196	204	36	38
Шимановский муниципальный округ	8	...	6

Продолжение
(на конец года; штук)

	Машины для посева		в том числе:				Косилки	
	2023	2024	посевные комплексы		сеялки		2023	2024
			2023	2024	2023	2024		
Муниципальные образования Амурской области	496	452	196	167	300	285	173	153
Константиновский муниципальный район	36	61	14	23	22	38	14	23
Мазановский муниципальный район						
Михайловский муниципальный район	34	61	21	18	...	43	6	8
Октябрьский муниципальный район
Свободненский муниципальный район
город Благовещенск	146	...	54	...	92	...	43	...
Белогорский муниципальный округ	...	23	7
Ромненский муниципальный округ	...	13
Бурейский муниципальный округ
Завитинский муниципальный округ
Ивановский муниципальный округ	96	80	25	22	71	58	31	27
Архаринский муниципальный округ	...	19	...	6
Благовещенский муниципальный округ	...	23	21
Серышевский муниципальный округ	13	19	7	8	...	11	7	7
Тамбовский муниципальный округ	96	95	47	47	49	48	42	45
Шимановский муниципальный округ	4	3

**Продолжение
(на конец года; штук)**

	Грабли тракторные		Пресс-подборщики		Жатки валковые		Дождевальные и поливные машины и установки	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Муниципальные образования Амурской области	82	82	131	121	273	255	9	...
Константиновский муниципальный район	10	11	11	16		
Мазановский муниципальный район				
Михайловский муниципальный район	3	5	6	5	29	53		...
Октябрьский муниципальный район	38		
Свободненский муниципальный район						...		
город Благовещенск	11	...	17	...	59	
Белогорский муниципальный округ				
Ромненский муниципальный округ		
Бурейский муниципальный округ		
Завитинский муниципальный округ				
Ивановский муниципальный округ	8	6	21	20	60	40	...	
Архаринский муниципальный округ		
Благовещенский муниципальный округ		
Серышевский муниципальный округ	9	19	28		
Тамбовский муниципальный округ	24	25	35	33	37	28		
Шимановский муниципальный округ	6	...		

Продолжение
(на конец года; штук)

	Комбайны:							
	зерноуборочные		кукурузоуборочные		кормоуборочные		картофелеуборочные	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Муниципальные образования Амурской области	1 044	1 026	14	25	40	40	8	9
Константиновский муниципальный район	81	131	
Мазановский муниципальный район						
Михайловский муниципальный район	96	123				
Октябрьский муниципальный район	...	68						
Свободненский муниципальный район						
город Благовещенск	240
Белогорский муниципальный округ
Ромненский муниципальный округ	...	32				
Бурейский муниципальный округ				
Завитинский муниципальный округ						
Ивановский муниципальный округ	177	157		
Архаринский муниципальный округ	15	21				
Благовещенский муниципальный округ	...	45				
Серышевский муниципальный округ	40	48				
Тамбовский муниципальный округ	258	263		...	20	22		
Шимановский муниципальный округ	9		

Продолжение
(на конец года; штук)

	Разбрасыватели твердых минеральных удобрений		Машины для внесения в почву			
	2023	2024	твердых органических удобрений		жидких органических удобрений	
			2023	2024	2023	2024
Муниципальные образования Амурской области	70	90	5	6	20	28
Константиновский муниципальный район	6	13	6
Михайловский муниципальный район	7	10
Октябрьский муниципальный район	7
Свободненский муниципальный район
город Благовещенск	17
Белогорский муниципальный округ
Ромненский муниципальный округ
Бурейский муниципальный округ
Завитинский муниципальный округ
Ивановский муниципальный округ	16	14
Архаринский муниципальный округ
Благовещенский муниципальный округ
Серышевский муниципальный округ	...	5
Тамбовский муниципальный округ	13	12
Шимановский муниципальный округ

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

Муниципальные образования Амурской области

	2023	2024
Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	4,5	5,9
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	8,6	5,3
Жатки валковые	9,5	6,7
Плуги-всего (включая тракторные общего назначения, плоскорезы-глубокорыхлители и глубокорыхлители-плоскорезы-удобрители, плуги	5,7	4,7
Культиваторы	5,1	6,7
в том числе комбинированные агрегаты	2,6	2,2
Машины для посева	3,2	4,4
в том числе посевные комплексы	6,1	4,2
сеялки	1,3	4,6
Комбайны: зерноуборочные	6,7	5,8
картофелеуборочные	12,5	22,2
Доильные установки и агрегаты - всего	3,2	1,7

Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год

	Тракторы	в том числе:		Плуги	Культиваторы - всего	в том числе комбинирова нные агрегаты	Машины для посева всего	в том числе:		Доильные установки и агрегаты - всего	штук
		всего	Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины					посевные комплексы	сеялки		
		тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины								
Муниципальные образования Амурской области	118	109	9	13	40	3	20	7	13	...	
Константиновский муниципальный район	9	9	8	...	3	
Михайловский муниципальный район	12	12	
Октябрьский муниципальный район	9	
Белогорский муниципальный округ	
Ромненский муниципальный округ	
Бурейский муниципальный округ	
Завитинский муниципальный округ	
Ивановский муниципальный округ	18	11	
Архаринский муниципальный округ	
Благовещенский муниципальный округ	
Серышевский муниципальный округ	
Тамбовский муниципальный округ	29	12	...	6	4	

Продолжение

	Комбайны:				штук
	зерноуборочные	кукурузоуборочные	кормоуборочные	картофелеуборочные	Жатки валковые
Муниципальные образования Амурской области	60	17
Константиновский муниципальный район	
Михайловский муниципальный район	10				...
Октябрьский муниципальный район	...				
Свободненский муниципальный район	...				
Белогорский муниципальный округ
Бурейский муниципальный округ			
Завитинский муниципальный округ	...				
Ивановский муниципальный округ	18			...	8
Благовещенский муниципальный округ
Серышевский муниципальный округ
Тамбовский муниципальный округ	17				

Списано по износу сельскохозяйственной техники за год

	Тракторы - всего	Из них:		Плуги	Культиваторы - всего	Машины для посева - всего	в том числе:		Доильные установки и агрегаты всего
		Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины				посевные комплексы	сеялки	
		штук							
Муниципальные образования Амурской области	51	48	3	17	6	11	...
Константиновский муниципальный район	
Михайловский муниципальный район				6	
Октябрьский муниципальный район	
Белогорский муниципальный округ						
Завитинский муниципальный округ							
Ивановский муниципальный округ	
Архаринский муниципальный округ			
Благовещенский муниципальный округ							

Продолжение

	Комбайны:				Жатки валковые
	зерноуборочные	кукурузоуборочные	кормоуборочные	картофелеуборочные	
Муниципальные образования Амурской области	60	17
Константиновский муниципальный район	
Михайловский муниципальный район	10				...
Октябрьский муниципальный район	...				
Свободненский муниципальный район	...				
Белогорский муниципальный округ
Бурейский муниципальный округ			
Завитинский муниципальный округ	...				
Ивановский муниципальный округ	18			...	8
Благовещенский муниципальный округ
Серышевский муниципальный округ
Тамбовский муниципальный округ	17				

**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	39,6	27,2	26,9	1,1	5,2	0,0
Константиновский муниципальный район	37,0	28,2	29,2	1,1	4,5	0,0
Мазановский муниципальный район	35,0	5,4	59,6			
Михайловский муниципальный район	45,3	29,0	23,6	1,5	0,5	
Октябрьский муниципальный район	42,6	27,4	27,6	0,5	1,9	0,0
Свободненский муниципальный район	43,2	41,5	15,3			
город Благовещенск	17,1		80,5	2,4		
Белогорский муниципальный округ	36,2	26,0	26,9		10,9	
Ромненский муниципальный округ	54,0	23,1	18,3	4,6		
Бурейский муниципальный округ	41,3	33,7	24,3		0,7	
Завитинский муниципальный округ	41,7	31,6	26,0	0,3	0,3	
Ивановский муниципальный округ	37,1	28,1	26,8	0,3	7,5	0,2
Архаринский муниципальный округ	41,3	20,8	31,6	3,3	3,0	0,0
Благовещенский муниципальный округ	41,6	22,3	35,7		0,4	
Серышевский муниципальный округ	46,1	33,3	18,4	1,0	1,1	0,0
Тамбовский муниципальный округ	38,7	26,7	23,3	1,9	9,4	0,0
Шимановский муниципальный округ	28,7	29,1	42,3			

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами

	Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук		Приходится пашни на один трактор, га	
	2023	2024	2023	2024
Муниципальные образования Амурской области	2,1	2,1	472	486
Константиновский муниципальный район	1,5	2,6	667	392
Мазановский муниципальный район	0,6	0,5	1 716	1 888
Михайловский муниципальный район	2,0	2,5	493	403
Октябрьский муниципальный район	0,3	1,1	3 362	882
Свободненский муниципальный район	0,2	0,9	4 939	1 085
город Благовещенск	507,3	31,6	2	32
Белогорский муниципальный округ	0,7	1,1	1 404	873
Ромненский муниципальный округ	0,7	0,8	1 363	1 281
Бурейский муниципальный округ	0,9	1,2	1 091	802
Завитинский муниципальный округ	0,3	1,1	3 678	905
Ивановский муниципальный округ	3,1	2,6	319	387
Архаринский муниципальный округ	2,2	3,0	464	337
Благовещенский муниципальный округ	2,5	3,5	403	283
Серышевский муниципальный округ	1,2	1,9	869	538
Тамбовский муниципальный округ	3,1	3,1	326	319
Шимановский муниципальный округ	1,8	1,8	557	560

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций комбайнами

	Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук					
	зерноуборочных		кукурузоуборочных		картофелеуборочных	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Муниципальные образования Амурской области	9	11	1	1	79	129
Константиновский муниципальный район	6	10		2	95	136
Михайловский муниципальный район	7	18	1	1		
Октябрьский муниципальный район	1	6				
Свободненский муниципальный район	5	10				
город Благовещенск					167	
Белогорский муниципальный округ	6	9	2	1	111	2 000
Ромненский муниципальный округ	15	35	1	1		
Бурейский муниципальный округ	5	28		1		
Завитинский муниципальный округ	3	26				
Ивановский муниципальный округ	11	11			188	235
Архаринский муниципальный округ	7	12	4	5		
Благовещенский муниципальный округ	21	30				
Серышевский муниципальный округ	14	18				
Тамбовский муниципальный округ	8	8		1		
Шимановский муниципальный округ	450	120				

Продолжение

	Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на 1 комбайн, га					
	зерноуборочный		кукурузоуборочный		картофелеуборочный	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Муниципальные образования Амурской области	107	94	1 448	1 141	13	8
Константиновский муниципальный район	163	99		560	11	7
Михайловский муниципальный район	138	55	682	787		
Октябрьский муниципальный район	724	168				
Свободненский муниципальный район	183	98				
город Благовещенск					6	
Белогорский муниципальный округ	156	114	550	840	9	1
Ромненский муниципальный округ	68	29	977	933		
Бурейский муниципальный округ	202	36		762		
Завитинский муниципальный округ	376	38				
Ивановский муниципальный округ	94	91			5	4
Архаринский муниципальный округ	152	83	273	204		
Благовещенский муниципальный округ	47	34				
Серышевский муниципальный округ	73	57				
Тамбовский муниципальный округ	130	132		1 865		
Шимановский муниципальный округ	2	8				

Обеспеченность тракторов навесными и прицепными машинами

	Приходится на 100 физических тракторов, штук									
	тракторных плугов		культиваторов		в том числе комбинированных агрегатов		борон		машины для сева	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Муниципальные образования Амурской области	15	15	32	32	8	7	62	53	27	25
Константиновский муниципальный район	15	15	39	37	7	7	35	35	28	28
Мазановский муниципальный район	45	40	18	10			27	20		
Михайловский муниципальный район	9	15	30	32	21	15	34	38	23	28
Октябрьский муниципальный район	34	15	41	33	22	7	38	66	41	28
Свободненский муниципальный район	83	32	33	36			50	32	67	32
город Благовещенск	19	19	31	8	8		45	8	35	4
Белогорский муниципальный округ	14	16	31	31	14	9	45	44	38	34
Ромненский муниципальный округ	26	24	13	24	11	10	34	40	19	26
Бурейский муниципальный округ	54	41	42	30			385	273	15	19
Завитинский муниципальный округ	42	18	33	10			17	41		10
Ивановский муниципальный округ	12	11	25	24	6	7	100	72	28	28
Архаринский муниципальный округ	33	29	33	36		5	15	36	20	33
Благовещенский муниципальный округ	18	26	25	31		4	28	44	30	28
Серышевский муниципальный округ	7	9	19	23	7	4	37	29	23	21
Тамбовский муниципальный округ	8	9	41	42	8	8	67	53	20	19
Шимановский муниципальный округ	35	54	30	38			40	46	20	15

Продолжение

	Приходится на 100 физических тракторов, штук							
	в том числе				грабель		косилок	
	посевных комплексов		сеялок		2023	2024	2023	2024
	2023	2024	2023	2024				
Муниципальные образования Амурской области	11	9	16	16	4	4	9	8
Константиновский муниципальный район	11	11	17	18	8	5	11	11
Мазановский муниципальный район					27	30	36	40
Михайловский муниципальный район	14	8	9	20	2	2	4	4
Октябрьский муниципальный район	16	10	25	19	6	5	6	7
Свободненский муниципальный район	67	20		12				
город Благовещенск	13		22	4	3	4	10	4
Белогорский муниципальный округ	29	19	10	15			10	10
Ромненский муниципальный округ	4	8	15	18	4	4	11	10
Бурейский муниципальный округ	8	5	8	14	8	5	15	11
Завитинский муниципальный округ		10			8	6	8	2
Ивановский муниципальный округ	7	8	21	21	2	2	9	10
Архаринский муниципальный округ	5	10	15	22	13	10	10	9
Благовещенский муниципальный округ		2	30	26	4	4	7	6
Серышевский муниципальный округ	12	9	11	12	11	7	12	8
Тамбовский муниципальный округ	10	10	10	10	5	5	9	9
Шимановский муниципальный округ	5		15	15	15	23	10	15

**Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций
(энергетические мощности в расчете на 100 га посевной площади; л. с.)**

	2023	2024	2024 в % к 2023
Муниципальные образования Амурской области	175	177	100,9
Константиновский муниципальный район	114	200	176,3
Мазановский муниципальный район	673	319	47,3
Михайловский муниципальный район	97	187	192,8
Октябрьский муниципальный район	21	85	в 4,0 р.
Свободненский муниципальный район	70	170	в 2,4 р.
Белогорский муниципальный округ	98	139	141,4
Ромненский муниципальный округ	58	88	151,6
Бурейский муниципальный округ	68	199	в 2,9 р.
Завитинский муниципальный округ	14	139	в 9,9 р.
Ивановский муниципальный округ	226	217	96,1
Архаринский муниципальный округ	111	207	186,7
Благовещенский муниципальный округ	321	361	112,6
Серышевский муниципальный округ	122	178	145,9
Гамбовский муниципальный округ	196	185	94,2
Шимановский муниципальный округ	1 347	1 205	89,4

**Наличие техники
в сельскохозяйственных организациях Амурской области**
Сборник

Ответственные за выпуск:

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

Подписано в печать _____

Формат _____

Печать _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

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

<http://amurstat.gks.ru>